#### Inhibiting expression of target genes, useful e.g. for treating tumors, by introducing into cells two double-stranded RNAs that are complementary to the target

Publication number:	DE10100588 (A1)	611-1-1
Publication date:	2002-07-18	Cited documents
Inventor(s):	KREUTZER ROLAND [DE]; LIMMER STEFAN [DE]; ROST SYLVIA [DE]; HADWIGER PHILIPP [DE]	DE19956568 (A1) US4950652 (A)
Applicant(s):	RIBOPHARMA AG [DE]	WO0063364 (A2)
Classification:		_ , ,
- international:	<b>C12N15/11</b> ; A61K38/00; <b>C12N15/11</b> ; A61K38/00; (IPC1-7): C12N15/63; C07H21/02; C12N15/11; C12N15/82	
- European:	C12N15/11M	
Application number:	DE20011000588 20010109	
Priority number(s):	DE20011000588 20010109	
Abstract of <b>DE 1010</b>	0588 (A1)	
(dsRNAĬ, II), both wi At least part of one s		eotide (nt) pairs. plementary to
	***************************************	

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide



## (9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Ribopharma AG, 95447 Bayreuth, DE

Gaßner, W., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 91052 Erlangen

(71) Anmelder:

(74) Vertreter:

# ① Offenlegungsschrift① DE 101 00 588 A 1

② Aktenzeichen: 101 00 588.1
 ② Anmeldetag: 9. 1. 2001
 ④ Offenlegungstag: 18. 7. 2002

(5) Int. Cl.<sup>7</sup>: **C 12 N 15/63** 

C 12 N 15/82 C 12 N 15/11 C 07 H 21/02

(72) Erfinder:

Kreutzer, Roland, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Limmer, Stefan, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Rost, Sylvia, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Hadwiger, Philipp, Dr., 95447 Bayreuth, DE

56 Entgegenhaltungen:

DE 199 56 568 A1 US 49 50 652 WO 00 63 364 A2

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle, umfassend die folgenden Schritte:

Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Men-

wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,

wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,

und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren, eine Verwendung und einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens.

5 [0002] Aus der WO 99/32619 und der WO 00/44895 sind Verfahren zur Hemmung der Expression von medizinisch oder biotechnologisch interessanten Genen mit Hilfe eines doppelsträngigen Oligoribonukleotids (dsRNA) bekannt. Die bekannten Verfahren sind nicht besonders effektiv.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Nachteile nach dem Stand der Technik zu beseitigen. Es soll insbesondere ein möglichst wirksames Verfahren, eine möglichst wirksame Verwendung und ein Stoff angegeben werden, mit denen eine noch effizientere Hemmung der Expression eines Zielgens erreichbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Ansprüche 1, 36 und 72 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 35, 37 bis 71 und 73 bis 99.

[0005] Mit den erfindungsgemäß beanspruchten Merkmalen wird überraschender Weise eine drastische Erhöhung der Effektivität der Hemmung der Expression eines Zielgens erreicht. Die genauen Umstände dieses Effekts sind noch nicht geklärt.

[0006] Die gleichzeitige Applikation mehrerer erfindungsgemäßer Oligoribonukleotide mit zu unterschiedlichen Bereichen bzw. Abschnitten des Zielgens komplementären Sequenzen bewirkt eine stärkere Hemmung der Expression des Zielgens schon bei Verwendung sehr niedriger Konzentrationen.

[0007] Die Gesamtzahl der verwendeten unterschiedlichen erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann bis zu 100 betragen. In einem besonderen Fall können die komplementären Bereiche der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide die gesamte Sequenz des Zielgens lückenlos überdecken. Dabei sind auch Überlappungen in den überdeckten Bereichen möglich.

[0008] Nach einem Ausgestaltungsmerkmal kann zumindest ein Ende des ersten und/oder des zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweisen. Es wird angenommen, dass durch die besondere Ausbildung des zumindest eine Endes zumindest eines der Oligoribonukleotide die Stabilität desselben erhöht wird. Durch die Erhöhung der Stabilität, wird die wirksame Konzentration in der Zelle erhöht. Die Effektivität ist gesteigert.

[0009] Die Effektivität kann weiter gesteigert werden, wenn das Ende einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einsträngigen Abschnitt und/oder ungepaarte Nukleotide aufweist. Eine besondere Erhöhung der Stabilität des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids ist beobachtet worden, wenn das Ende das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.

[0010] Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide mit Interferon zu behandeln. Auf diese Weise können besonders effektiv Tumore bekämpft werden.

[0011] Es hat sich gezeigt, dass durch eine solche aufeinanderfolgende Applikation von Interferon und erfindungsgemäßen Oligoribonukleotiden die Nachteile, wie sie bei der bekannten alleinigen Verwendung von langkettigen Oligoribonukleotiden auftreten, vermieden und die Vorteile der Verwendung von kurzen Oligoribonukleotiden mit weniger als 50 Nukleotidpaaren zur Hemmung der Genexpression besser ausgenutzt werden können. Darüber hinaus wird der durch die Oligoribonukleotide vermittelte hemmende Effekt auf die Genexpression verstärkt.

[0012] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal wird die Effektivität des Verfahrens erhöht, wenn zumindest ein weiteres Oligoribonukleotid in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids komplementär zu einem dritten Bereich des Zielgens ist. Die Hemmung der Expression des Zielgens ist in diesem Fall deutlich gesteigert.

[0013] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal kann das erste und/oder das zweite Oligoribonukleotid eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen.

[0014] Der erste, zweite und dritte Bereich können abschnittsweise überlappen, aneinandergrenzen oder auch voneinder beabstandet sein.

[0015] Die erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide können dann besonders einfach in die Zelle eingeschleust werden, wenn sie in micellare Strukturen, vorteilhafterweise in Liposomen, eingeschloßen werden. Es ist auch möglich das/die Oligoribonukleotid/e in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen einzuschließen.

[0016] Das Zielgen kann nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal eine der in dem anhängenden Sequenzprotokoll wiedergegebenen Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweisen. Es kann auch aus der folgenden Gruppe ausgewählt sein: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.

[0017] Das Zielgen wird zweckmäßigerweise in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert. Es kann Bestandteil eines Virus oder Viroids, insbesondere eines humanpathogenen Virus oder Viruids, sein. Das Virus oder Viruid kann auch ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid sein.

[0018] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal ist vorgesehen, dass die ungepaarten Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.

[0019] Die doppelsträngige Struktur der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann weiter durch eine chemische Verknüpfung der der beiden Stränge stabilisiert werden. Die chemische Verknüpfung kann durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet werden. Es hat sich weiter als zweckmäßig und die Stabilität erhöhend erwiesen, wenn die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden des erfordungsgemäßen Oligoribonukleotide gehildet ist. Weiters verteilbefte Ausgesteltungen bisgiehtlich

den Enden des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids gebildet ist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen hinsichtlich der chemischen Verknüpfung können den Merkmalen der Ansprüche 23 bis 29 entnommen werden, ohne dass es dafür einer näheren Erläuterung bedarf.

[0020] Zum Transport der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide hat es sich ferner als vorteilhaft erwiesen, dass

diese an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden. Das Hüllprotein kann vom Polyomavirus abgeleitet sein. Das Hüllprotein kann insbesondere das Virus-Protein 1 und/oder das Virus-Protein 2 des Polyomavirus enthalten. Nach einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, dass bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist. Ferner ist es von Vorteil, dass das/die Oligoribonukleotid/e zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind. Die Zelle kann eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle sein.

[0021] Erfindungsgemäß ist weiterhin die Verwendung der vorgenannten ersten und zweiten Oligoribonukleotide mit den vorgenannten Merkmalen zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle vorgesehen. Es wird insoweit auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

10

20

45

65

[0022] Nach weiterer Maßgabe der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch einen Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes und ein zweites Oligoribonukleotid in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge, wobei das erste und das zweite Oligoribonukleotid jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids komplementär zu einem ersten Bereich des Zielgens ist, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids komplementär zu einem zweiten Bereich des Zielgens ist.

[0023] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal weist zumindest ein Ende des ersten und/oder zweiten Oligoribonukleotids zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid auf. Wegen der weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des ersten und zweiten Oligoribonukleotids wird auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

[0024] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen beispielhaft erläutert. Es zeigen:

[0025] Fig. 1a-c schematisch ein erstes, zweites und drittes Oligoribonukleotid und

[0026] Fig. 2 schematisch ein Zielgen.

[0027] Die in den Fig. 1a bis c gezeigten Oligoribonukleotide dsRNA I, dsRNA II und dsRNA III weisen jeweils ein erstes Ende E1 und ein zweites Ende E2 auf. Das erste Oligoribonukleotid dsRNA I und das zweite Oligoribonukleotid dsRNA II weisen an ihren Enden E1 und E2 einzelsträngige aus etwa 1 bis 4 ungepaarten Nukleotiden gebildete Abschnitte auf. Beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III handelt es sich um ein langes Oligoribonukleotid mit mehr als 49 Nukleotidpaaren.

[0028] In Fig. 2 ist schematisch ein auf einer DNA befindliches Zielgen gezeigt. Das Zielgen ist durch einen schwarzen Balken kenntlich gemacht. Es weist einen ersten Bereich B1, einen zweiten Bereich B2 und einen dritten Bereich B3 auf. [0029] Jeweils ein Strang S1, S2 und S3 des ersten dsRNA I, zweiten dsRNA II und dritten Oligoribonukleotids dsRNA III ist komplementär zum entsprechenden Bereich B1, B2 und B3 auf dem Zielgen.

[0030] Die Expression des Zielgens wird dann besonders wirkungsvoll gehemmt, wenn die kurzkettigen ersten dsRNA I und zweiten Oligoribonukleotide dsRNA II an ihren Enden E1, E2 einzelsträngige Abschnitte aufweisen. Die einzelsträngigen Abschnitte können sowohl am Strang S1, S2 als auch am Gegenstrang oder am Strang S1, S3 und am Gegenstrang ausgebildet sein. Es hat sich weiter gezeigt, dass ab einer bestimmten Länge der Oligoribonukleotide, z. B. ab einer Länge von mehr als 49 Nukleotidpaaren, eine einzelsträngige Ausbildung der Enden E1, E2 weniger stark zur Unterdrückung der Expression des Zielgens beiträgt. Bei langen Oligoribonukleotiden, hier beim dritten Oligoribonukleotid dsRNA III, ist eine einzelsträngige Ausbildung an den Enden E1, E2 nicht unbedingt erforderlich.

[0031] Die Bereiche B1, B2 und B3 können, wie in Fig. 2 gezeigt, von einander beabstandet sein. Sie können aber auch an einander grenzen oder überlappen.

[0032] Im Falle der einzelsträngigen Ausbildung der Enden E1, E2 sind alle denkbaren Permutationen möglich, d. h. es können ein Ende oder beide Enden des Strangs S1, S2, S3 oder ein Ende oder beide Enden des Gegenstrangs überstehen. Der einzelsträngige Abschnitt kann 1 bis 4 gepaarte Nukleotide aufweisen. Es ist auch möglich, dass ein Ende oder beide Enden E1, E2 mindestens ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotidpaar aufweisen.

#### Ausführungsbeispiel

[0033] Es wurden aus Sequenzen des Grün-fluoreszierenden Proteins (GFP) der Alge Aequoria victoria abgeleitete doppelsträngige RNAs (dsRNAs) hergestellt und zusammen mit dem GFP-Gen in Fibroblasten mikroinjiziert. Anschließend wurde die Fluoreszenzabnahme gegenüber Zellen ohne dsRNA ausgewertet.

#### Versuchsprotokoll

[0034] Mittels eines RNA-Synthesizers (Typ Expedite 8909, Applied Biosystems, Weiterstadt, Deutschland) und herkömmlicher chemischer Verfahren wurden die aus den Sequenzprotokollen SQ141 SQ144 ersichtlichen RNA-Einzelstränge und die zu ihnen komplementären Einzelstränge synthetisiert. Die Hybridisierung der komplementären Einzelstränge zum Doppelstrang erfolgte für jede einzelne dsRNA durch Aufheizen des stöchiometrischen Gemischs der Einzelstränge in 10 mM Natriumphosphatpuffer, pH 6,8, 100 mM NaCl, auf 90°C und nachfolgendes langsames Abkühlen über 6 Stunden auf Raumtemperatur. Anschließend erfolgte Reinigung mit Hilfe der HPLC. Die so erhaltenen deRNAs wurden einzeln oder gemeinsam in die Testzellen mikroinjiziert. Als Testsystem für diese in-vivo-Experimente diente die murine Fibroblasten-Zellinie NIH/3T3. Mit Hilfe der Mikroinjektion wurde das GFP-Gen in die Zellen eingebracht. Die Expression des GFP wurde unter dem Einfluß gleichzeitig mittransfizierter sequenzhomologer dsRNA untersucht. Die Auswertung unter dem Fluoreszenzmikroskop erfolgte 3 Stunden nach Injektion anhand der grünen Fluoreszenz des gebildeten GFP.

#### Vorbereitung der Zellkulturen

[0035] Die Zellen wurden in DMEM mit 4,5 g/l Glucose, 10% fötalem Rinderserum unter 7,5% CO<sub>2</sub>-Atmosphäre bei 37 W in Kulturschalen inkubiert und vor Erreichen der Konfluenz passagiert. Das Ablösen der Zellen erfolgte mit Trypsin/EDTA. Zur Vorbereitung der Mikroinjektion wurden die Zellen in Petrischalen überführt und bis zu Bildung von Mikrokolonien weiter inkubiert.

#### Mikroinjektion

10 [0036] Die Kulturschalen wurde zur Mikroinjektion für ca. 10 Minuten aus dem Inkubator genommen. Es wurde in ca. 50 Zellen pro Ansatz innerhalb eines markierten Bereiches unter Verwendung des Mikroinjektionssystems FemtoJet der Firma Eppendorf, Deutschland, einzeln injiziert. Anschließend wurden die Zellen weitere drei Stunden inkubiert. Für die Mikroinjektion wurden Borosilikat-Glaskapillaren der Firma Eppendorf mit einem Spitzeninnendurchmesser von 0,5 μm verwendet. Die Mikroinjektion wurde mit dem Mikromanipulator 5171 der Firma Eppendorf durchgeführt. Die Injektionsdauer betrug 0,8 Sekunden, der Druck ca. 80 hPa. Die in die Zellen injizierten Proben enthielten 0,01 μg/μ1 pGFP-C1 (Clontech Laboratories GmbH, Heidelberg, Deutschland) sowie an Dextran-70000 gekoppeltes Texas-Rot in 14 mM NaCl, 3 mM KCl, 10 mM KP04, pH 7,5. Zusätzlich wurden in ca. 100 pl folgende dsRNAs zugegeben: Ansatz 1: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ141); Ansatz 2: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ142); Ansatz 3: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ143); Ansatz 4: 100 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ144); Ansatz 5: Gemisch von je 25 μM dsRNA (nach Sequenzprotokoll SQ141, SQ142, SQ143 und SQ144); Ansatz 6: ohne RNA.

[0037] Die Zellen wurden bei Anregung mit Licht der Anregungswellenlänge von Texas-Rot, 568 nm, bzw. von GFP, 513 nm, mittels eines Fluoreszenzmikroskops untersucht. Die Fluoreszenz aller Zellen im Gesichtsfeld wurde bestimmt und in Relation zur Zelldichte (ausgedrückt durch deren Gesamtproteinkonzentration) gesetzt.

#### Ergebnis und Schlussfolgerung

25

55

60

65

[0038] Sowohl bei einer Gesamtkonzentration von 10 als auch von 100 µM dsRNA konnte bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs ein deutlich stärkerer hemmender Effekt auf die Expression des GFP-Gens in Fibroblasten beobachtet werden als mit einer dsRNA allein (Tabelle 1). Darüber hinaus war bei gleichzeitiger Verwendung von vier unterschiedlichen dsRNAs eine starke Hemmung bereits bei einer Konzentration von 10 µM zu erreichen, was mit nur einer dsRNA nicht möglich war.

[0039] Die Verwendung mehrerer, gegen das selbe Zielgen gerichteten dsRNAs ermöglicht somit eine stärkere Hemmung der Genexpression in Säugerzellen bereits bei niedrigeren Konzentrationen als dies mit nur einer dsRNA erreichbar ist.

Ansatz	dsRNA	gesamt 100 µM	gesamt 10 µM
1	SQ141	++	· <u>-</u>
2	SQ142	++	+
3	SQ143	++	+
4	SQ144	++	+
5	SQ141 + SQ142 + SQ143 + SQ144	+++	+++
6	ohne RNA	-	_

[0040] Tabelle 1: Die Symbole geben den relativen Anteil an nicht oder schwach fluoreszierende Zellen an (+++ > 90%; ++ 60-90%; +30-60%; -< 10%).

### SEQUENZPROTOKOLL

<120> Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens <130> 1234 <140> <141> <160> 144	10
<140> <141>	
<141>	
<141>	
<160> 144	15
~1UV/ 1777	15
<170> PatentIn Ver. 2.1	
<210> 1	
<211> 2955	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	20
<300>	
<302> Eph A1	
<310> NMO0532	
<300>	25
<302> ephrin A1	
<310> NM00532	
<400> 1	20
atggagegge getggeecet ggggetaggg etggtgetge tgetetgege ecegetgeee 60	30
ccgggggcgc gcgccaagga agttactctg atggacacaa gcaaggcaca gggagagctg 120	
ggctggctgc tggatccccc aaaagatggg tggagtgaac agcaacagat actgaatggg 180	
acacccctct acatgtacca ggactgcca atgcaaggac gcagagacac tgaccactgg 240	
strongton attorates congress constitute gadadacac tgaccactgg 240	0.5
cttcgctcca attggatcta ccgcggggag gaggcttccc gcgtccacgt ggagctgcag 300	35
ttcaccgtgc gggactgcaa gagtttccct gggggagccg ggcctctggg ctgcaaggag 360	
accttcaacc ttctgtacat ggagagtgac caggatgtgg gcattcagct ccgacggccc 420	
ttgttccaga aggtaaccac ggtggctgca gaccagagct tcaccattcg agaccttgcg 480	
tctggctccg tgaagctgaa tgtggagcgc tgctctctgg gccgcctgac ccgccgtggc 540	
ctctacctcg ctttccacaa cccgggtgcc tgtgtggccc tggtgtctgt ccgggtcttc 600	40
taccageget gteetgagae cetgaatgge ttggeecaat teccagaeae tetgeetgge 660	
eccgctgggt tggtggaagt ggcgggcacc tgcttgcccc acgcgcgggc cagccccagg 720	
ccctcaggtg caccccgcat gcactgcagc cctgatggcg agtggctggt gcctgtagga 780	
cygtgccact gtgagcctgg ctatgaggaa ggtggcagtg gcgaagcatg tgttgcctgc 840	
cctagcggct cctaccggat ggacatggac acaccccatt gtctcacgtg cccccagcag 900	45
agcactgctg agtctgaggg ggccaccatc tgtacctgtg agagcggcca ttacagagct 960	
cccggggagg gcccccaggt ggcatgcaca ggtcccccct cggccccccg aaacctgagc 1020	
ttctctgcct cagggactca gctctccctg cgttgggaac ccccagcaga tacgggggga 1080	
gccaggatg tcagatacag tgtgaggtgt tcccagtgtc agggcacagc acaggacggg 1140	
gggeeetgee ageeetgtgg ggtgggegtg caettetege egggggeeeg ggegeteace 1200	50
acacctgcag tgcatgtcaa tggccttgaa ccttatgcca actacacctt taatgtggaa 1260	
geceaaaatg gagtgteagg getgggeage tetggeeatg ceageacete agteageate 1320	
agcatggggc atgcagagtc actgtcaggc ctgtctctga gactggtgaa gaaagaaccg 1380	
aggcaactag agctgacctg ggcggggtcc cggccccgaa gccctqqqqc qaacctqacc 1440	
tatgagetge aegtgetgaa ceaggatgaa gaaeggtace agatggttet agaacecagg 1500	55
stettgetga cagagetgea geetgacace acatacateg teagagteeg aatgetgace 1560	
cactgggtc ctggcccttt ctcccctgat catgagtttc ggaccagccc accagtgtcc 1620	
aggggcctga ctggaggaga gattgtagcc gtcatctttg ggctgctgct tggtgcagcc 1680	
tgotgottg ggattotogt tttooggtoo aggagaqooo aqoqqoagaq qoaqoagag 1740	
acgtgaccg cgccaccgat gtggatcgag aggacaagct gtgctgaagc cttatgtggt 1800	60
acctccagge atacgaggac cctgcacagg gagccttgga ctttacccgg aggctqqtct 1860	

```
aattttcctt cccgggagct tgatccagcg tggctgatgg tggacactgt cataggagaa 1920
   ggagagtttg gggaagtgta tcgagggacc ctcaggctcc ccagccagga ctgcaagact 1980
   gtggccatta agaccttaaa agacacatcc ccaggtggcc agtggtggaa cttccttcga 2040
   gaggcaacta tcatgggcca gtttagccac ccgcatattc tgcatctgga aggcgtcgtc 2100
   acaaagcgaa agccgatcat gatcatcaca gaatttatgg agaatgcagc cctggatgcc 2160
   ttcctgaggg agcgggagga ccagctggtc cctgggcagc tagtggccat gctgcagggc 2220
   atagcatctg gcatgaacta cctcagtaat cacaattatg tccaccggga cctggctgcc 2280
   agaaacatct tggtgaatca aaacctgtgc tgcaaggtgt ctgactttgg cctgactcgc 2340
   ctcctggatg actttgatgg cacatacgaa acccagggag gaaagatccc tatccgttgg 2400
   acageceetg aagecattge ceateggate tteaceaeag ceagegatgt gtggagettt 2460
   gggattgtga tgtgggaggt gctgagcttt ggggacaagc cttatgggga gatgagcaat 2520
   caggaggtta tgaagagcat tgaggatggg taccggttgc cccctcctgt ggactgccct 2580
   geceetetgt atgageteat gaagaactge tgggeatatg accgtgeecg eeggeeacae 2640
   ttccagaagc ttcaggcaca tctggagcaa ctgcttgcca accccactc cctgcggacc 2700
   attgccaact ttgaccccag ggtgactctt cgcctgccca gcctgagtgg ctcagatggg 2760
   atcccgtatc gaaccgtctc tgagtggctc gagtccatac gcatgaaacg ctacatcctg 2820
   cacttccact cggctgggct ggacaccatg gagtgtgtgc tggagctgac cgctgaggac 2880
   ctgacgcaga tgggaatcac actgcccggg caccagaagc gcattctttg cagtattcag 2940
   ggattcaagg actga
   <210> 2
   <211> 3042
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin A2
   <310> XM002088
   <400> 2
   gaagttgege geaggeegge gggegggage ggacacegag geeggegtge aggegtgegg 60
   gtgtgcggga gccgggctcg gggggatcgg accgagagcg agaagcgcgg catggagctc 120
   caggcagccc gcgcctgctt cgccctgctg tggggctgtg cgctggccgc ggccgcggcg 180
   gegeagggea aggaagtggt actgetggae tttgetgeag etggagggga geteggetgg 240
   ctcacacacc cgtatggcaa agggtgggac ctgatgcaga acatcatgaa tgacatgccg 300
   atctacatgt actccgtgtg caacgtgatg tctggcgacc aggacaactg gctccgcacc 360
   aactgggtgt accgaggaga ggctgagcgt atcttcattg agctcaagtt tactgtacgt 420
   gactgcaaca gcttccctgg tggcgccagc tcctgcaagg agactttcaa cctctactat 480
   geogagtegg acetggaeta eggeaceaac ttecagaage geetgtteac caagattgae 540
   accattgcgc ccgatgagat caccgtcagc agcgacttcg aggcacgcca cgtgaagctg 600
   aacgtggagg agcgctccgt ggggccgctc acccgcaaag gcttctacct ggccttccag 660
   gatateggtg cetgtgtgge getgetetee gteegtgtet actacaagaa gtgeecegag 720
45 ctgctgcagg gcctggccca cttccctgag accatcgccg gctctgatgc accttccctg 780
   gccactgtgg ccggcacctg tgtggaccat gccgtggtgc caccgggggg tgaagagccc 840
   cgtatgcact gtgcagtgga tggcgagtgg ctggtgccca ttgggcagtg cctgtgccag 900
   gcaggctacg agaaggtgga ggatgcctgc caggcctgct cgcctggatt ttttaagttt 960
   gaggcatctg agagcccctg cttggagtgc cctgagcaca cgctgccatc ccctgagggt 1020
50 gccacctcct gcgagtgtga ggaaggcttc ttccgggcac ctcaggaccc agcgtcgatg 1080
   cettgeacae gacececete egececacae taceteacag cegtgggcat gggtgecaag 1140
   gtggagetge getggaegee eeetcaggae agegggggee gegaggaeat tgtetacage 1200
   gtcacctgcg aacagtgctg gcccgagtct ggggaatgcg ggccgtgtga ggccagtgtg 1260
   cgctactegg agcetectea eggactgace egcaceagtg tgacagtgag egacetggag 1320
55 ccccacatga actacacett caccgtggag gcccgcaatg gcgtctcagg cctggtaacc 1380
   agccgcagct tccgtactgc cagtgtcagc atcaaccaga cagagccccc caaggtgagg 1440
   ctggagggcc gcagcaccac ctcgcttagc gtctcctgga gcatcccccc gccgcagcag 1500
   ageegagtgt ggaagtaega ggteaettae egeaagaagg gagaeteeaa eagetaeaat 1560
   gtgcgccgca ccgagggttt ctccgtgacc ctggacgacc tggccccaga caccacctac 1620
  ctggtccagg tgcaggcact gacgcaggag ggccaggggg ccggcagcaa ggtgcacgaa 1680
   ttccagacgc tgtccccgga gggatctggc aacttggcgg tgattggcgg cgtggctgtc 1740
   ggtgtggtcc tgcttctggt gctggcagga gttggcttct ttatccaccg caggaggaag 1800
```

ttcactaccg tttggggagg gccatcaaga gccggcatca	catacgtgga agatccatco tgtacaaggg cgctgaaagc tgggccagtt	ccccacacacacacacacacacacacacacacacacac	tatgaggaco actoggoaga acatootogg gagaagoago aacatoatoo	ccaagtcaga ccaaccaggc aggtgatcgg ggaagaagga gagtggactt gcctagaggg atggggccct	tgtgttgaag agcaggagag ggtgccggtg cctcggcgag	1920 1980 2040 2100	5
gcagctggaga gcagctggca aacatcctcg ctggaggacg	aggatggega tgaagtacct tcaacagcaa accccgagge	gttcagcgtg ggccaacatg cctggtctgc cacctacacc	ctgcagctgg actatgtgc aaggtgtctg accagtggcg	tgggcatgct accgtgacct actttggcct gcaagatccc ccagcgacgt	geggggeate ggetgeeege gteeegegtg	2280 2340 2400 2460	10
cacgaggtga tccgccatct ttcgctgaca	tgaaagccat accagctcat tcgtcagcat	gatgacctat caatgatggc gatgcagtgc cctggacaag	ggcgagcggc ttccggctcc tggcagcagg ctcattcgtg	cctactggga ccacacccat agcgtgcccg cccctgactc gcacgagcgg	gttgtccaac ggactgcccc ccgccccaag cctcaagacc	2580 2640 2700 2760	15
cacttcatgg atcaagagga	cggccggcta ttggggtgcg	cactgccatc	gagtccatca gagaaggtgg caccagaagc	agatgcagca tgcagatgac gcatcgccta	gtatacggag caacgacgac	2880 2940	20
<210> 3 <211> 2953 <212> DNA <213> Homo	sapiens						25
<300> <302> ephr <310> NM00							30
gagetggget	ggatctctta	tccatcacat	aatctactgg	ctgttctcga attcaaaaac agatcagtgg	aattcaaggg	120	35
ttcactctac aacctgtact acaaagattg	gagactgcaa acatggagtc acaccattgc	tagcattcca tgatgatgat agctgatgaa	ttggttttag catggggtga agtttcactc	tggaccacag agatttatgt gaacttgcaa aatttcgaga aaatggatct	ggagctcaag ggagacattc gcatcagttt tggggaccat	300 360 420 480	40
ttggcattc aagtgcccat cagtccctgg	aagatgttgg ttacagtgaa tggaggttag	gattagagaa tgcttgtgtt gaatctggct agggtcttgt	gtaggtcctg gccttggtgt atgtttccag gtcaacaatt	tcaacaagaa ctgtgagagt acacggtacc ctaaggagga ttggcaagtg	gggattttat atacttcaaa catggactcc	540 600 660 720	45
ttggatggtat tcaatgaact gcttgtaccc gttatcctgg	aagaaagagg atatgaagtg gcaggtgtga gacctccatc actggagttg	ttttatgtgc tgctaagtgc gaataattac ttcaccaaga gcccctggac	caagcttgtc ccgcctcaca ttccgggcag aatgttatct acaggaggcc	gaccaggttt gttctactca acaaagaccc ctaatataaa ggaaagatgt	ctacaaggca ggaagatggt tccatccatg cgagacctca taccttcaac	840 900 960 1020	50
cgcttcctcc	ctcgacagtt	gtggaatata tggactcacc	aaacagtgtg aacaccacgg	agccatgcag tgacagtgac	cccaaatgtc	1140	
ccaccaagac ctgacgatta	agtttgctgc agaaagatcg	ggtcagcatc gacctccaga	acaactaatc aataqcatct	gggtgtcaga aggctgctcc ctttgtcctg actatgaaaa	atcacctgtc	1320	55

```
tatgttttga ttgggaggtt ctgtggctat aagtcaaaac atggggcaga tgaaaaaaga 1740
   cttcattttg gcaatgggca tttaaaactt ccaggtctca ggacttatgt tgacccacat 1800
   acatatgaag accetaceca agetgtteat gagtttgeca aggaattgga tgecaceaac 1860
   atatccattg ataaagttgt tggagcaggt gaatttggag aggtgtgcag tggtcgctta 1920
   aaacttcctt caaaaaaaga gatttcagtg gccattaaaa ccctgaaagt tggctacaca 1980
   gaaaagcaga ggagagactt cctgggagaa gcaagcatta tgggacagtt tgaccacccc 2040
   aatatcattc gactggaagg agttgttacc aaaagtaagc cagttatgat tgtcacagaa 2100
   tacatggaga atggttcctt ggatagtttc ctacgtaaac acgatgccca gtttactgtc 2160
   attcagctag tggggatgct tcgagggata gcatctggca tgaagtacct gtcagacatg 2220
   ggctatgttc accgagacct cgctgctcgg aacatcttga tcaacagtaa cttggtgtgt 2280
   aaggtttctg atttcggact ttcgcgtgtc ctggaggatg acccagaagc tgcttataca 2340
   acaagaggag ggaagatccc aatcaggtgg acatcaccag aagctatagc ctaccgcaag 2400
   ttcacgtcag ccagcgatgt atggagttat gggattgttc tctgggaggt gatgtcttat 2460
   ggagagagac catactggga gatgtccaat caggatgtaa ttaaagctgt agatgagggc 2520
   tategactge cacceccat ggaetgeeca getgeettgt ateagetgat getggaetge 2580
   tggcagaaag acaggaacaa cagacccaag tttgagcaga ttgttagtat tctggacaag 2640
   cttatccgga atcccggcag cctgaagatc atcaccagtg cagccgcaag gccatcaaac 2700
   cttcttctgg accaaagcaa tgtggatatc tctaccttcc gcacaacagg tgactggctt 2760
   aatggtgtcc ggacagcaca ctgcaaggaa atcttcacgg gcgtggagta cagttcttgt 2820
   gacacaatag ccaagatttc cacagatgac atgaaaaagg ttggtgtcac cgtggttggg 2880
   ccacagaaga agatcatcag tagcattaaa gctctagaaa cgcaatcaaa gaatggccca 2940
   gttcccgtgt aaa
   <210> 4
   <211> 2784
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin A4
   <310> XM002578
   <400> 4
   atggatgaaa aaaatacacc aatccgaacc taccaagtgt gcaatgtgat ggaacccagc 60
   cagaataact ggctacgaac tgattggatc acccgagaag gggctcagag ggtgtatatt 120
   gagattaaat tcaccttgag ggactgcaat agtcttccgg gcgtcatggg gacttgcaag 180
   gagacgttta acctgtacta ctatgaatca gacaacgaca aagagcgttt catcagagag 240
   aaccagtttg tcaaaattga caccattgct gctgatgaga gcttcaccca agtggacatt 300
   ggtgacagaa tcatgaagct gaacaccgag atccgggatg tagggccatt aagcaaaaag 360
   gggttttacc tggcttttca ggatgtgggg gcctgcatcg ccctggtatc agtccgtgtg 420
   ttctataaaa agtgtccact cacagtccgc aatctggccc agtttcctga caccatcaca 480
   ggggctgata cgtcttccct ggtggaagtt cgaggctcct gtgtcaacaa ctcagaagag 540
  aaagatgtgc caaaaatgta ctgtggggca gatggtgaat ggctggtacc cattggcaac 600
   tgcctatgca acgctgggca tgaggagcgg agcggagaat gccaagcttg caaaattgga 660
   tattacaagg ctctctccac ggatgccacc tgtgccaagt gcccacccca cagctactct 720
   gtctgggaag gagccacctc gtgcacctgt gaccgaggct ttttcagagc tgacaacgat 780
   getgeeteta tgeeetgeae eegteeacea tetgeteece tgaacttgat tteaaatgte 840
_{50} aacgagacat ctgtgaactt ggaatggagt agccctcaga atacaggtgg ccgccaggac 900
   atttcctata atgtggtatg caagaaatgt ggagctggtg accccagcaa gtgccgaccc 960
   tgtggaagtg gggtccacta caccccacag cagaatggct tgaagaccac caaagtctcc 1020
   atcactgacc tectagetea taccaattac acetttgaaa tetgggetgt gaatggagtg 1080
   tccaaatata accetaacce agaceaatca gtttctgtca ctgtgaccac caaccaagca 1140
55 gcaccatcat ccattgcttt ggtccaggct aaagaagtca caagatacag tgtggcactg 1200
   gcttggctgg aaccagatcg gcccaatggg gtaatcctgg aatatgaagt caagtattat 1260
   gagaaggatc agaatgagcg aagctatcgt atagttcgga cagctgccag gaacacagat 1320
   atcaaaggce tgaaccetet caetteetat gttttecaeg tgegageeag gacageaget 1380
   ggctatggag acttcagtga gcccttggag gttacaacca acacagtgcc ttcccggatc 1440
  attggagatg gggctaactc cacagtcctt ctggtctctg tctcgggcag tgtggtgctg 1500
   gtggtaattc tcattgcagc ttttgtcatc agccggagac ggagtaaata cagtaaagcc 1560
   aaacaagaag cggatgaaga gaaacatttg aatcaaggtg taagaacata tgtggacccc 1620
```

tttacgtacg aagatcccaa ccaagcagtg cgagagtttg ccaaagaaat tgacgcatcc 1680 tgcattaaga ttgaaaagt tataggagtt ggtgaatttg gtgaggtatg cagtgggcgt 1740 ctcaaagtgc ctggcaagag agagatctgt gtggctatca agactctgaa agctggttat 1800 acagacaaac agaggagag cttcctgagt gaggccagca tcatgggaca gtttgaccat 1860 ccgaacatca ttcacttgga aggcgtggtc actaaatgta aaccagtaat gatcataaca 1920 gagtacatgg agaatggctc cttggatgca ttcctcagga aaaatgatgg cagatttaca 1980 gtcattcagc tggtggcat gcttcgtggc attgggtctg ggatgaagta tttatctgat 2040	5
atgagetatg tgeategtga tetggeegea eggaacatee tggtgaacag caacttggte 2100 tgeaaagtgt etgattttgg catgteeega gtgettgagg atgateegga ageagettae 2160 accaeeaggg gtggeaagat teetateegg tggaetgege cagaageaat tgeetategt 2220 aaatteacat eageaagtga tgtatggage tatggaateg ttatgtgga agtgatgteg 2280	10
tacgggaga ggccctattg ggatatgtcc aatcaagatg tgattaaagc cattgaggaa 2340 ggctatcggt taccccctcc aatggactgc cccattgcgc tccaccagct gatgctagac 2400 tgctggcaga aggagaggag cgacaggcct aaatttgggc agattgtcaa catgttggac 2460 aaactcatcc gcaaccccaa cagcttgaag aggacaggga cggagagctc cagacctaac 2520 actgccttgt tggatccaag ctcccctgaa ttctctgctg tggtatcagt gggcgattgg 2580	15
ctccaggcca ttaaaatgga ccggtataag gataacttca cagctgctgg ttataccaca 2640 ctagaggctg tggtgcacgt gaaccaggag gacctggcaa gaattggtat cacagccatc 2700 acgcaccaga ataagatttt gagcagtgtc caggcaatgc gaacccaaat gcagcagatg 2760 cacggcagaa tggttcccgt ctga	20
<210> 5 <211> 2997 <212> DNA <213> Homo sapiens	25
<300> <302> ephrin A7 <310> XM004485	30
<pre>&lt;400&gt; 5 atggtttttc aaactcggta cccttcatgg attattttat gctacatctg gctgctccgc 60 tttgcacaca caggggaggc gcaggctgcg aaggaagtac tactgctgga ttctaaagca 120 caacaaacag agttggagtg gatttcctct ccacccaatg ggtgggaaga aattagtggt 180 ttggatgaga actatacccc gatacgaaca taccaggtg gccaagtcat ggagcccaac 240 caaaacaact ggctgcggag taagtggatt taccaggtgg gccaagtcat ggagcccaac 240</pre>	35
caaaacaact ggctgcggac taactggatt tccaaaggca atgcacaaag gatttttgta 300 gaattgaaat tcaccctgag ggattgtaac agtcttcctg gagtactggg aacttgcaag 360 gaaacattta atttgtacta ttatgaaaca gactatgaca ctggcaggaa tataagagaa 420 aacctctatg taaaaataga caccattgct gcagatgaaa gttttaccca aggtgacctt 480 ggtgaaagaa agatgaagct taacactgag gtgagagaga ttggaccttt gtccaaaaag 540	40
ggattctatc ttgcctttca ggatgtaggg gcttgcatag ctttggtttc tgtcaaagtg 600 tactacaaga agtgctggtc cattattgag aacttagcta tctttccaga tacagtgact 660 ggttcagaat tttcctcttt agtcgaggtt cgagggacat gtgtcagcag tgcagaggaa 720 gaagcggaaa acgccccag gatgcactgc agtgcagaag gagaatggtt agtgcccatt 780 ggaaaatgta tctgcaaagc aggctaccag caaaaaggag acacttgtga accstgtggc 840	45
ttttctgata aagaaggete etecagatgt gaatgtgaag atgggtatta eagggeteea 960 tetgaceeae cataegttge atgeacaagg cetecatetg caccacagaa ecteatttte 1020 aacateaace aaaccacagt aagtttggaa tggagteete etgcagacaa tgggggaaga 1080 aacgatgtga eetacagaat attgtgtaag eggtgeagtt qqqaqcaqqq egaatgtgtt 1140	50
actgtcgtgg gtaacattgg atacatgccc cagcagactg gattagagga taactatgtc 1200 actgtcatgg acctgctagc ccacgctaat tatacttttg aagttgaagc tgtaaatgga 1260 gtttctgact taagccgatc ccagaggctc tttgctgctg tcagtatcac cactggtcaa 1320 gcagctccct cgcaagtgag tggagtaatg aaggagagag tactgcagcg gagtgtcgag 1380 ctttcctggc aggaaccaga gcatcccaat ggagtcatca cagaatatga aatcaagtat 1440	55
tacgagaaag atcaaaggga acggacctac tcaacagtaa aaaccaagtc tacttcagcc 1500 tccattaata atctgaaacc aggaacagtg tatgttttcc agattcgggc ttttactgct 1560 gctggttatg gaaattacag tcccagactt gatgttgcta cactagagga agctacaggt 1620 aaaatgtttg aagctacagc tgtctccagt gaacagaatc ctgttattat cattgctgtg 1680 gttgctgtag ctgggaccat cattttggtg ttcatggtct ttggcttcat cattgggaga 1740	60

```
aggcactgtg gttatagcaa agctgaccaa gaaggcgatg aagagcttta ctttcatttt 1800
   aaatttccag gcaccaaaac ctacattgac cctgaaacct atgaggaccc aaatagagct 1860
   gtccatcaat tcgccaagga gctagatgcc tcctgtatta aaattgagcg tgtgattggt 1920
  gcaggagaat tcggtgaagt ctgcagtggc cgtttgaaac ttccagggaa aagagatgtt 1980
   gcagtagcca taaaaaccct gaaagttggt tacacagaaa aacaaaggag agactttttg 2040
   tgtgaagcaa gcatcatggg gcagtttgac cacccaaatg ttgtccattt ggaaggggtt 2100
   gttacaagag ggaaaccagt catgatagta atagagttca tggaaaatgg agccctagat 2160
   gcatttctca ggaaacatga tgggcaattt acagtcattc agttagtagg aatgctgaga 2220
   ggaattgctg ctggaatgag atatttggct gatatgggat atgttcacag ggaccttgca 2280
   gctcgcaata ttcttgtcaa cagcaatctc gtttgtaaag tgtcagattt tggcctgtcc 2340
   cgagttatag aggatgatcc agaagctgtc tatacaacta ctggtggaaa aattccagta 2400
   aggtggacag cacccgaagc catccagtac cggaaattca catcagccag tgatgtatgg 2460
   agctatggaa tagtcatgtg ggaagttatg tcttatggag aaagacctta ttgggacatg 2520
  tcaaatcaag atgttataaa agcaatagaa gaaggttatc gtttaccagc acccatggac 2580
   tgcccagctg gccttcacca gctaatgttg gattgttggc aaaaggagcg tgctgaaagg 2640
   ccaaaatttg aacagatagt tggaattcta gacaaaatga ttcgaaaccc aaatagtctg 2700
   aaaactcccc tgggaacttg tagtaggcca ataagccctc ttctggatca aaacactcct 2760
   gatttcacta ccttttgttc agttggagaa tggctacaag ctattaagat ggaaagatat 2820
   aaagataatt tcacggcagc tggctacaat tcccttgaat cagtagccag gatgactatt 2880
   gaggatgtga tgagtttagg gatcacactg gttggtcatc aaaagaaaat catgagcagc 2940
   attcagacta tgagagcaca aatgctacat ttacatggaa ctggcattca agtgtga
  <210> 6
   <211> 3217
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
30 <300>
   <302> ephrin A8
   <310> XM001921
   <400> 6
35 ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60
   mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
   hdbrandnkb arggnbankh msanshahar tntanmycsm bmrnarnvdn tnhmsansha 180
   hamrnaaccs snmvrsnmga tggcccccgc ccggggccgc ctgccccctg cgctctgggt 240
   cgtcacggcc gcggcggcgg cggccacctg cgtgtccgcg gcgcgcggcg aagtgaattt 300
40 gctggacacg tcgaccatcc acggggactg gggctggctc acgtatccgg ctcatgggtg 360
   ggactccatc aacgaggtgg acgagtcctt ccagcccatc cacacgtacc aggtttgcaa 420
   cgtcatgagc cccaaccaga acaactggct gcgcacgagc tgggtccccc gagacggcgc 480
   ccggcgcgtc tatgctgaga tcaagtttac cctgcgcgac tgcaacagca tgcctggtgt 540
   gctgggcacc tgcaaggaga ccttcaacct ctactacctg gagtcggacc gcgacctggg 600
  ggccagcaca caagaaagcc agttcctcaa aatcgacacc attgcggccg acgagagctt 660
   cacaggtgcc gaccttggtg tgcggcgtct caagctcaac acggaggtgc gcagtgtggg 720
   tececteage aagegegget tetacetgge ettecaggae ataggtgeet geetggeeat 780
   cctctctctc cgcatctact ataagaagtg ccctgccatg gtgcgcaatc tggctgcctt 840
   ctcggaggca gtgacggggg ccgactcgtc ctcactggtg gaggtgaggg gccagtgcgt 900
50 gcggcactca gaggagcggg acacacccaa gatgtactgc agcgcggagg gcgagtggct 960
   cgtgcccatc ggcaaatgcg tgtgcagtgc cggctacgag gagcggcggg atgcctgtgt 1020
   ggcctgtgag ctgggcttct acaagtcagc ccctggggac cagctgtgtg cccgctgccc 1080
   tececacage caeteegeag etecageege ceaageetge caetgtgace teagetacta 1140
   ccgtgcagcc ctggacccgc cgtcctcagc ctgcacccgg ccaccctcgg caccagtgaa 1200
55 cctgatctcc agtgtgaatg ggacatcagt gactctggag tgggcccctc ccctggaccc 1260
   aggtggccgc agtgacatca cctacaatgc cgtgtgccgc cgctgcccct gggcactgag 1320
   ccgctgcgag gcatgtggga gcggcacccg ctttgtgccc cagcagacaa gcctggtgca 1380
   ggccagcctg ctggtggcca acctgctggc ccacatgaac tactccttct ggatcgaggc 1440
   cgtcaatggc gtgtccgacc tgagccccga gccccgccgg gccgctgtgg tcaacatcac 1500
60 cacgaaccag gcagccccgt cccaggtggt ggtgatccgt caagagcggg cggggcagac 1560
   cagegteteg etgetgtgge aggageeega geageegaae ggeateatee tggagtatga 1620
   gatcaagtac tacgagaagg acaaggagat gcagagctac tccaccctca aggccgtcac 1680
```

caccagagcc accgt ccgcacctca gcagg ccggcccgc tatga	ctgtg gccgcttcag cacca ggaccattgi	g ccaggccatg t ctggatctgc	gaggtggaga ctgacgctca	ccgggaaacc tcacgggcct	1800 1860	
ggtggtgctt ctgct ccaggactcg gacga cctgcctctg catca cacctacgag gagcc	ggaga agatgcacta ccccc cgggaaagct	a tcagaatgga t cccagagccc	caggcacccc cagttctatg	cacctgtctt	1980 2040	5
gatccacatc gagaa gcgggtgcca gggca ggagagacag aggcg caacatcatc cgcct	aatca teggetetgg geggg atgtgeeegt ggaet teetgagega	g agactccggg t ggccatcaag a ggcgtccatc	gaagtctgct gccctcaaag atggggcaat	acgggaggct ccggctacac tcgaccatcc	2160 2220 2280	10
catgcatggag aacgg catgcagctg gtggg gggctatgtc caccg	ctete tggacacett catge tgagaggagt agace tggeegeeeg	t cetgaggace gggtgeegge g caaegteetg	cacgacgggc atgcgctacc gttgacagca	agttcaccat tctcagacct acctggtctg	2400 2460 2520	15
caaggtgtct gactt caccacgggc gggaa cttctcctcg gccag tggggagcgg cccta	gatcc ccatccgct <u>c</u> cgacg tgtggagctt ctgga acatgacca <i>a</i>	g gacggcccca c cggcgtggtc a ccgggatgtc	gaggccatcg atgtgggagg atcagctctg	ccttccgcac tgctggccta tggaggagg	2640 2700 2760	
ttggcacaag gaccg gctcatccgc agccc	accca tgggetgecc ggege ageggeeteg tgaga gteteaggge	ccacgccctg cttctcccag caccgccaca	caccagetea attgtcagtg gtcagcaggt	tgctcgactg tcctcgatgc gcccacccc	2820 2880 2940	20
tgccttcgtc cggag cgtgggggac tggct cggatactcc tctct catcacctc atggg	ggact ccatccgcat gggca tggtgctacg ccacc agaagaagat	gggccggtac catgaacgcc cctgggcagc	cgagaccact	tegetgeggg	3060 3120	25
gctgaccagc accca	ggggc cccgccggca	a cctctga			3217	20
<211> 1497 <212> DNA <213> Homo sapier	ns					30
<300> <308> U83508						35
<300> <302> angiopoiet: <310> U83508	in 2					40
<400> 7						
atgacagttt tccttt aatcagegce gaagte tgtgcctaca ctttca cagtacaaca caaace cagaaacttc aacate	ccaga aaacagtggg attet tecagaacac getet geagagagat etgga acatgtgatg	agaagatata gatggcaact gctccacacg gaaaattata	accggattca gtcgtgagag tggaaccgga ctcagtggct	acatgggcaa tacgacagac tttctcttcc gcaaaaactt	120 180 240 300	45
cagaaccaca cggctacagaccagaa agctgaatacagctgc tggaga	gaaaa catgaagteg accat getggagata acaga tgttgagacc aatte attatecace	gagatggccc ggaaccagcc caggtactaa tacaagctag	agatacagca tcctctctca atcaaacttc agaagcaact	gaatgcagtt gactgcagag tcgacttgag tcttcaacag	360 420 480 540	50
acaaatgaaa tottga atggaaggaa aacaca ggcttggtta ctcgto accaccaaca acagto	lagat ccatgaaaaa lagga agagttggac laaac atatataatc Jtcct tcagaagcag	aacagtttat accttaaagg caggagctgg caactggagc	tagaacataa aagagaaaga aaaagcaatt tgatggacac	aatcttagaa gaaccttcaa aaacagagct agtccacaac	600 660 720 780	55
cttgtcaatc tttgca			~~~~~~	ararraarar	840	33
actatttata ttaata	gtgc agatgtatat atat gccagaaccc	caagctggtt aaaaaggtgt	ttaataaaag tttqcaatat	tggaatctac ggatgtcaat	900 960	
aaaccattta gagact	gtgc agatgtatat latat gccagaaccc gtaat acaacatcgt ltggg ttttggaaat lccag tcagaggcaq	caagctggtt aaaaaggtgt gaagatggaa ccctccggtg tacatgctaa	ttaataaaag tttgcaatat gtctagattt aatattggct gaattgagtt	tggaatctac ggatgtcaat ccaaagaggc ggggaatgag aatggactgg	900 960 1020 1080	60

```
tataggttgt atttaaaagg tcacactggg acagcaggaa aacagagcag cctgatctta 1260
   cacggtgctg atttcagcac taaagatgct gataatgaca actgtatgtg caaatgtgcc 1320
   ctcatgttaa caggaggatg gtggtttgat gcttgtggcc cctccaatct aaatggaatg 1380
   ttctatactg cgggacaaaa ccatggaaaa ctgaatggga taaagtggca ctacttcaaa 1440
   gggcccagtt actccttacg ttccacaact atgatgattc gacctttaga tttttga
   <210> 8
   <211> 3417
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <310> XM001924
   <300>
   <302> Tie1
   <400> 8
   atggtctggc gggtgccccc tttcttgctc cccatcctct tcttggcttc tcatgtgggc 60
   gcggcggtgg acctgacgct gctggccaac ctgcggctca cggaccccca gcgcttcttc 120
   ctgacttgcg tgtctgggga ggccgggcg gggaggggct cggacgcctg gggcccgccc 180
   ctgctgctgg agaaggacga ccgtatcgtg cgcaccccgc ccgggccacc cctgcgcctg 240
   gcgcgcaacg gttcgcacca ggtcacgctt cgcggcttct ccaagccctc ggacctcgtg 300
   ggegtettet eetgegtggg eggtgetggg gegeggegea egegegteat etaegtgeae 360
   aacagccctg gagcccacct gcttccagac aaggtcacac acactgtgaa caaaggtgac 420
   accgctgtac tttctgcacg tgtgcacaag gagaagcaga cagacgtgat ctggaagagc 480
   aacggatect acttetacae cetggactgg catgaagece aggatgggeg gtteetgetg 540
   cageteceaa atgtgeagee accategage ggeatetaca gtgecaetta eetggaagee 600
   agccccctgg gcagcgcctt ctttcggctc atcgtgcggg gttgtggggc tgggcgctgg 660
   gggccaggct gtaccaagga gtgcccaggt tgcctacatg gaggtgtctg ccacgaccat 720
   gacggcgaat gtgtatgccc ccctggcttc actggcaccc gctgtgaaca ggcctgcaga 780
   gagggccgtt ttgggcagag ctgccaggag cagtgcccag gcatatcagg ctgccggggc 840
   ctcaccttct gcctcccaga cccctatggc tgctcttgtg gatctggctg gagaggaagc 900
   cagtgccaag aagettgtgc ccctggtcat tttggggctg attgccgact ccagtgccag 960
   tgtcagaatg gtggcacttg tgaccggttc agtggttgtg tctgcccctc tgggtggcat 1020
   ggagtgcact gtgagaagtc agaccggatc ccccagatcc tcaacatggc ctcagaactg 1080
   gagttcaact tagagacgat gccccggatc aactgtgcag ctgcagggaa ccccttcccc 1140
   gtgcggggca gcatagagct acgcaagcca gacggcactg tgctcctgtc caccaaggcc 1200
   attgtggagc cagagaagac cacagctgag ttcgaggtgc cccgcttggt tcttgcggac 1260
   agtgggttct gggagtgccg tgtgtccaca tctggcggcc aagacagccg gcgcttcaag 1320
   gtcaatgtga aagtgccccc cgtgcccctg gctgcacctc ggctcctgac caagcagagc 1380
   cgccagcttg tggtctcccc gctggtctcg ttctctgggg atggacccat ctccactgtc 1440
   cgcctgcact accggcccca ggacagtacc atggactggt cgaccattgt ggtggacccc 1500
   agtgagaacg tgacgttaat gaacctgagg ccaaagacag gatacagtgt tcgtgtgcag 1560
   ctgagccggc caggggaagg aggagaggg gcctgggggc ctcccaccct catgaccaca 1620
   gactgtcctg agcctttgtt gcagccgtgg ttggagggct ggcatgtgga aggcactgac 1680
   cggctgcgag tgagctggtc cttgcccttg gtgcccgggc cactggtggg cgacggtttc 1740
ctgctgcgcc tgtgggacgg gacacggggg caggagcggc gggagaacgt ctcatcccc 1800 caggcccgca ctgccctcct gacgggactc acgcctggca cccactacca gctggatgtg 1860
   cagetetace actgeaceet eetgggeeeg geetegeeee etgeacaegt gettetgeee 1920
   cccagtgggc ctccagcccc ccgacacctc cacgcccagg ccctctcaga ctccgagatc 1980
   cagctgacat ggaagcaccc ggaggctctg cctgggccaa tatccaagta cgttgtggag 2040
55 gtgcaggtgg ctgggggtgc aggagaccca ctgtggatag acgtggacag gcctgaggag 2100
   acaagcacca tcatccgtgg cctcaacgcc agcacgcgct acctcttccg catgcgggcc 2160
   agcattcagg ggctcgggga ctggagcaac acagtagaag agtccaccct gggcaacggg 2220
   ctgcaggctg agggcccagt ccaagagagc cgggcagctg aagagggcct ggatcagcag 2280
   ctgatectgg eggtggtggg eteegtgtet gecaectgee teaccatect ggetgeeett 2340
   ttaaccctgg tgtgcatccg cagaagctgc ctgcatcgga gacgcacctt cacctaccag 2400
   traggetregg gregaggagar cateringes through the grant grant acttacregg 2460
   cggccaaaac tgcagcccga gcccctgagc tacccagtgc tagagtggga ggacatcacc 2520
```

tttgaggacc tcatcgggga ggggggacgggctga agatgaacgc agcccatcgtgact ttgcgggaga actgccatcacggga acctgctaga ttttttgctcgag agcatgggac agcatggacatgcaggacagctgccgga atgtgctggt cggaatctcgggagagggggggggg	catcaaa atgotgaaag agtatg gaagtt otgtgoaaat tggggo gaacoga ggttacttgt atatog ctgogg aaaagcoggg tootag ctacctg agtgagaagc agttoa gagaac otggootoca agattg gagaag acgatggggo gtotoo gtotat accaccaaga gtgatg cottgga ggtacaccot actgtg	cctc tgaaaatgac 2640 atca ccccaacatc 2700 ctat tgaatatgcc 2760 agac tgacccagct 2820 tgct gcgtttcgcc 2880 tcca cagggacctg 2940 caga cttcggcctt 3000 ctgt gcgctggatg 3060 tctg gtcctttgga 3120 gcat gacctgtgcc 3180 gaaa ctgtgacgat 3240
gaagtgtacg agctgatgcg tcag gcccagattg cgctacagct aggc tcgctgtttg agaacttcac ttac	tgctgg cgggaccgtc cctatg cgcatg ctggaagcca ggaagq	ageg accecettt 3300 ceta tgtgaacatg 3360
<210> 9 <211> 3375 <212> DNA <213> Homo sapiens		20
<300> <302> TEK <310> L06139		25
<pre>&lt;400&gt; 9 atggactctt tagccagctt agtt gaaggtgcca tggacttgat cttg tctctcacct gcattgcctc tggg tttgaagcct taatgaacca gcac gaatgggcta aaaaagttgt ttgg</pre>	atcaat teeetaeete ttgtat tggege eeecatgage eeatea caggat eegetggaag ttaete	ctga tgctgaaaca 120 30 ccat aggaagggac 180 aaga tgtgaccaga 240
caagetteet teetaceage tacte atatettea aaaaggtatt gatte tteatecatt cagtgeeceg geat	gaggca atcaggatac gaacca ttaact atgactgtgg acaagg aaagaa gaagatgcag tgattt gaagta cctgatattc tagaag	tgaa gatgogtcaa 360 gaga taacgtgaac 420 35 acaa aaatggttcc 480 taca cctgootcat 540
gctcagccc aggatgctgg agtgctcggccttca ccaggctgat agtccaaccatctct gtactgcttg tatgcattgccctc ctgggtttat gggaggagaactt gtaaagaaag gtgccctccctgacc cctatgggtg ttcc	cggaga tgtgaagccc agaagt aacaat ggtgtctgcc atgaag aggacg tgtgagaagg cttgtg agtgga caagagggat qcaagt	gggg acctgaatgc 660 atac tggagaatgc 720 40 aact gcacacgttt 780 ctta tgtgttctgt 840
gagatgccacc ctggttttta cgggd gagatgtgtg atcgcttcca aggat gagagagaag gcataccgag gatga gtaaacagtg gtaaatttaa tccca	ccagat tgtaagetta ggtgeag tgtete tgeteteeag gatggea acceca aagatagtgg atttgea atttge aaagettetg getggea	gctg caacaatggg 960 aggg gctccagtgt 1020 45 caga tcatatagaa 1080 cgct acctactaat 1140
gaagaaatga ccctggtgaa gccggacgatcatt tctcagtagc catal gtttgggtct gcagtgtgaa cacaggttaaagttc ttccaaagcc cctgggctgtcatca acatcagctc tgaggattatata	ttcacc atccaccgga tcctcc gtggct gggatggtgg aaaagco aatgcc ccaaacgtga ttgacao ccttac tttggggatg gaccaa	ccc tgactcagga 1260 cctt caacatttct 1320 50 ctgg acataacttt 1380 ccaa atccaagaag 1440
cttctataca aaccegttaa tcact attgttacac tcaactattt ggaac cgtcgtggag agggtgggga agggc atcggactcc ctcctccaag aggtc ttgacctggc aaccaatatt tccaa	cctcgg acagaatatg aactctg catcct ggacctgtga gacgctt ctaaat ctcctgccta aaagtca agctcg gaagatgact tttatot	gtgt gcaactggtc 1560 cac aacagcttct 1620 55 agac cactctaaat 1680
aggtetgtge aaaaaagtga teage ctacttaaca acttacatee cagge geccaggggg aatggagtga agate caaccagaaa acatcaagat ttees atattggatg getattetat ttett	cagaat attäaagtto caggoaa gagoag taogtggtoo gagotag ctoact gottggacco ttagtga aacatt acacactoot oggotg	gagt caacaccaag 1860 cat tetteeteet 1920 60

```
gaagaccagc acgttgatgt gaagataaag aatgccacca tcattcagta tcagctcaag 2100
   ggcctagagc ctgaaacagc ataccaggtg gacatttttg cagagaacaa catagggtca 2160
   agcaacccag ccttttctca tgaactggtg accctcccag aatctcaagc accagcggac 2220
   ctcggagggg ggaagatgct gcttatagcc atccttggct ctgctggaat gacctgcctg 2280
   actgtgctgt tggcctttct gatcatattg caattgaaga gggcaaatgt gcaaaggaga 2340
   atggcccaag ccttccaaaa cgtgagggaa gaaccagctg tgcagttcaa ctcagggact 2400
   ctggccctaa acaggaaggt caaaaacaac ccagatccta caatttatcc agtgcttgac 2460
   tggaatgaca tcaaatttca agatgtgatt ggggagggca attttggcca agttcttaag 2520
   gcgcgcatca agaaggatgg gttacggatg gatgctgcca tcaaaagaat gaaagaatat 2580
   gcctccaaag atgatcacag ggactttgca ggagaactgg aagttctttg taaacttgga 2640
   caccatccaa acatcatcaa tetettagga geatgtgaae ategaggeta ettgtaeetg 2700
   gccattgagt acgcgcccca tggaaacctt ctggacttcc ttcgcaagag ccgtgtgctg 2760
   gagacggacc cagcatttgc cattgccaat agcaccgcgt ccacactgtc ctcccagcag 2820
   ctccttcact tcgctgccga cgtggcccgg ggcatggact acttgagcca aaaacagttī 2880
   atccacaggg atctggctgc cagaaacatt ttagttggtg aaaactatgt ggcaaaaata 2940
   gcagattttg gattgtcccg aggtcaagag gtgtacgtga aaaagacaat gggaaggctc 3000
   ccagtgcgct ggatggccat cgagtcactg aattacagtg tgtacacaac caacagtgat 3060
   gtatggtcct atggtgttt actatgggag attgttagct taggaggcac accctactgc 3120
   gggatgaett gtgcagaact ctacgagaag ctgccccagg gctacagact ggagaagccc 3180
   ctgaactgtg atgatgaggt gtatgatcta atgagacaat gctggcggga gaagccttat 3240
   gagaggccat catttgccca gatattggtg tccttaaaca gaatgttaga ggagcgaaag 3300
   acctacgtga ataccacgct ttatgagaag tttacttatg caggaattga ctgttctgct 3360
   gaagaagcgg cctag
   <210> 10
   <211> 2409
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <300>
   <302> beta5 integrin
   <310> X53002
   <400> 10
   ncbsncvwra tgccgcgggc cccggcgccg ctgtacgcct gcctcctggg gctctgcgcg 60
   ctcctgcccc ggctcgcagg tctcaacata tgcactagtg gaagtgccac ctcatgtgaa 120
   gaatgictgc taatccaccc aaaatgtgcc tggtgctcca aagaggactt cggaagccca 180
   cggtccatca cctctcggtg tgatctgagg gcaaaccttg tcaaaaatgg ctgtggaggt 240
   gagatagaga gcccagccag cagcttccat gtcctgagga gcctgcccct cagcagcaag 300
   ggttcgggct ctgcaggctg ggacgtcatt cagatgacac cacaggagat tgccgtgaac 360
  ctccggcccg gtgacaagac caccttccag ctacaggttc gccaggtgga ggactatcct 420
   gtggacctgt actacctgat ggacctctcc ctgtccatga aggatgactt ggacaatatc 480
   cggagcctgg gcaccaaact cgcggaggag atgaggaagc tcaccagcaa cttccggttg 540
   ggatttgggt cttttgttga taaggacatc tctcctttct cctacacggc accgaggtac 600
   cagaccaatc cgtgcattgg ttacaagttg tttccaaatt gcgtcccctc ctttgggttc 660
  cgccatctgc tgcctctcac agacagagtg gacagcttca atgaggaagt tcggaaacag 720
   agggtgtccc ggaaccgaga tgcccctgag gggggctttg atgcagtact ccaggcagcc 780
   gtctgcaagg agaagattgg ctggcgaaag gatgcactgc atttgctggt gttcacaaca 840
   gatgatgtgc cccacatcgc attggatgga aaattgggag gcctggtgca gccacacgat 900
   ggccagtgcc acctgaacga ggccaacgag tacacagcat ccaaccagat ggactatcca 960
55 teeettgeet tgettggaga gaaattggea gagaacaaca teaaceteat etttgeagtg 1020
   acaaaaaacc attatatgct gtacaagaat tttacagccc tgatacctgg aacaacggtg 1080
   gagattttag atggagactc caaaaatatt attcaactga ttattaatgc atacaatagt 1140
   atccggtcta aagtggagtt gtcagtctgg gatcagcctg aggatcttaa tctcttcttt 1200
   actgctacct gccaagatgg ggtatcctat cctggtcaga ggaagtgtga gggtctgaag 1260
   attggggaca cggcatettt tgaagtatca ttggaggeec gaagetgtee cageagacae 1320
   acggagcatg tgtttgccct gcggccggtg ggattccggg acagcctgga ggtgggggtc 1380
   acctacaact gcacgtgcgg ctgcagcgtg gggctggaac ccaacagcgc caggtgcaac 1440
```

gggagcggga cctatgtctg cggcctgtgt gagtgcagc ccggctacct gggcaccagg 1500 tgcgagtgcc aggatggga gaaccagagc gtgtaccaga acctgtgccg ggaggcagag 1560 ggcaagccac tgtgcagcg gcgtggggac tgcagctgca accagtgctc ctgcttcgag 1620 agcgagtttg gcaagatcta tgggcctttc tgtgagtgcg acaacttctc ctgtgccagg 1680 aacaagggag tcctctgctc aggccatggc gagtgtcact gcggggaatg caagtgccat 1740 gcaggttaca tcgggggacaa ctgtaactgc tcgacagaca tcagcacatg ccggggcaga 1800 gatggccaga tctgcagag gcgtgggcac tgtctctgtg ggcagtgcca atgcacggag 1860	5
ccgggggcct ttggggagat gtgtgagaag tgcccacct gcccggatgc atgcagcacc 1920 aagagagatt gcgtcgagtg cctgctgctc cactctggga aacctgacaa ccagacctgc 1980 cacagcctat gcagggatga ggtgatcaca tgggtggaca ccatcgtgaa agatgaccag 2040 gaggctgtgc tatgtttcta caaaaccgcc aaggactgcg tcatgatgtt cacctatgtg 2100 gagctccca gtgggaagtc caacctgacc gtcctcaggg agccagagtg tggaaacacc 2160 cccaacgcca tgaccatcct cctggctgtg gtcggtagca tcctccttgt tgggcttgca 2220	10
ctcctggcta tctggaagct gcttgtcacc atccacgacc ggagggagtt tgcaaagttt 2280 cagagcgagc gatccagggc ccgctatgaa atggcttcaa atccattata cagaaagcct 2340 atctccacgc acactgtgga cttcaccttc aacaagttca acaaatccta caatggcact 2400 gtggactga	15
<210> 11 <211> 2367 <212> DNA <213> Homo sapiens	20
<300> <302> beta3 integrin <310> NM000212	25
<pre>&lt;400&gt; 11 atgcgagcgc ggccgcggcc ccggccgctc tgggcgactg tgctggcgct ggggggcgctg 60 gcgggcgttg gcgtaggagg gcccaacatc tgtaccacgc gaggtgtgag ctcctgccag 120 cagtgcctgg ctgtgagccc catgtgtgcc tggtgctctg atgaggccct gcctctgggc 180 tcacctcgct gtgacctgaa ggagaatctg ctgaaggata actgtgcccc agaatccatc 240</pre>	30
gagttcccag tgagtgaggc ccgagtacta gaggacaggc ccctcagcga caagggctct 300 ggagacagct cccaggtcac tcaagtcagt ccccagagga ttgcactccg gctccggcca 360 gatgattcga agaatttctc catccaagtg cggcaggtgg aggattaccc tgtggacatc 420 tactacttga tggacctgtc ttactccatg aaggatgatc tgtggagcat ccagaacctg 480 ggtaccaagc tggccacca gatgcgaaag ctcaccagta acctgcggat tggcttcggg 540	35
acceptaged accaded greatestate atgratatet coccaccaga ggccctcgaa 600 acceptaget atgatatgaa gaccacctgo ttgcccatgt ttggctacaa acacgtgctg 660 acgctaactg accaggtgac ccgcttcaat gaggaagtga agaagcagag tgtgtcacgg 720 aaccgagatg ccccagaggg tggctttgat gccatcatgc aggctacagt ctgtgatgaa 780	40
aagattggct ggaggaatga tgcatcccac ttgctggtgt ttaccactga tgccaagact 840 catatagcat tggacggaag gctggcaggc attgtccagc ctaatgacgg gcagtgtcat 900 gttggtagtg acaatcatta ctctgcctcc actaccatgg attatccctc tttggggctg 960 atgactgaga agctatccca gaaaaacatc aatttgatct ttgcagtgac tgaaaatgta 1020 gtcaatctct atcagaacta tagtgagctc atcccaggga ccacagttgg ggttctgtcc 1080	45
atggattcca gcaatgtcct ccagctcatt gttgatgctt atgggaaaat ccgttctaaa 1140 gtagagctgg aagtgcgtga cctccctgaa gagttgtctc tatccttcaa tgccacctgc 1200 ctcaacaatg aggtcatccc tggcctcaag tcttgtatgg gactcaagat tggagacacg 1260 gtgagcttca gcattgaggc caaggtgcga ggctgtcccc aggagaagga gaagtccttt 1320 accataaagc ccgtgggctt caaggacagc ctgatcgtcc aggtcacctt tgattgtgac 1380	50
tgtgeetgee aggeecaage tgaacetaat agceateget geaacaatgg caatgggace 1440 tttgagtgtg gggtatgeeg ttgtgggeet ggetggetgg gateccagtg tgagtgetea 1500 gaggaggact ategeeette ceageaggae gaatgeagee eeegggaggg teageeegte 1560 tgeageeage ggggegagtg cetetgtggt caatgtgtet geeagaggag tgaetttgge 1620	55
aagatcacgg gcaagtactg cgagtgtgac gacttctect gtgtccgcta caaggggag 1680 atgtgctcag gccatggcca gtgcagctgt ggggactgcc tgtgtgactc cgactggacc 1740 ggctactact gcaactgtac cacgcgtact gacacctgca tgtccagcaa tgggctgctg 1800 tgcagcggcc gcggcaagtg tgaatgtggc agctgtgtc gtatccagcc gggctcctat 1860 ggggacacct gtgagaagtg ccccacctgc ccagatgcct gcacctttaa gaaagaatgt 1920	60

```
gtggagtgta agaagtttga ccgggagccc tacatgaccg aaaatacctg caaccgttac 1980
 tgccgtgacg agattgagtc agtgaaagag cttaaggaca ctggcaagga tgcagtgaat 2040
tgtacctata agaatgagga tgactgtgtc gtcagattcc agtactatga agattctagt 2100
ggaaagtcca tcctgtatgt ggtagaagag ccagagtgtc ccaagggccc tgacatcctg 2160
 gtggtcctgc tctcagtgat gggggccatt ctgctcattg gccttgccgc cctgctcatc 2220
 tggaaactcc tcatcaccat ccacgaccga aaagaattcg ctaaatttga ggaagaacgc 2280
gccagagcaa aatgggacac agccaacaac ccactgtata aagaggccac gtctaccttc 2340
accaatatca cgtaccgggg cacttaa
<210> 12
<211> 3147
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> alpha v intergrin
<310> NM0022210
<400> 12
atggetttte egeegegeg aeggetgege eteggteece geggeeteec gettettete 60
tegggactee tgetacetet gtgeegegee tteaacetag acgtggacag teetgeegag 120
tactctggcc ccgagggaag ttacttcggc ttcgccgtgg atttcttcgt gcccagcgcg 180
tcttcccgga tgtttcttct cgtgggagct cccaaagcaa acaccaccca gcctgggatt 240
gtggaaggag ggcaggtcct caaatgtgac tggtcttcta cccgccggtg ccagccaatt 300
gaatttgatg caacaggcaa tagagattat gccaaggatg atccattgga atttaagtcc 360
catcagtggt ttggagcatc tgtgaggtcg aaacaggata aaattttggc ctgtgcccca 420
ttgtaccatt ggagaactga gatgaaacag gagcgagagc ctgttggaac atgctttctt 480
caagatggaa caaagactgt tgagtatgct ccatgtagat cacaagatat tgatgctgat 540
ggacagggat tttgtcaagg aggattcagc attgatttta ctaaagctga cagagtactt 600
cttggtggtc ctggtagctt ttattggcaa ggtcagctta tttcggatca agtggcagaa 660
atcgtatcta aatacgaccc caatgtttac agcatcaagt ataataacca attagcaact 720
cggactgcac aagctatttt tgatgacagc tatttgggtt attctgtggc tgtcggagat 780
ttcaatggtg atggcataga tgactttgtt tcaggagttc caagagcagc aaggactttg 840
ggaatggttt atatttatga tgggaagaac atgtcctcct tatacaattt tactggcgag 900
cagatggctg catatttcgg attttctgta gctgccactg acattaatgg agatgattat 960
gcagatgtgt ttattggagc acctetette atggategtg getetgatgg caaactecaa 1020
gaggtggggc aggtctcagt gtctctacag agagcttcag gagacttcca gacgacaaag 1080
ctgaatggat ttgaggtctt tgcacggttt ggcagtgcca tagctccttt gggagatctg 1140
gaccaggatg gtttcaatga tattgcaatt gctgctccat atgggggtga agataaaaaa 1200
ggaattgttt atatetteaa tggaagatea acaggettga acgeagteee ateteaaate 1260
cttgaagggc agtgggctgc tcgaagcatg ccaccaagct ttggctattc aatgaaagga 1320
gccacagata tagacaaaaa tggatatcca gacttaattg taggagcttt tggtgtagat 1380
cgagctatct tatacagggc cagaccagtt atcactgtaa atgctggtct tgaagtgtac 1440
cctagcattt taaatcaaga caataaaacc tgctcactgc ctggaacagc tctcaaagtt 1500
tcctgtttta atgttaggtt ctgcttaaag gcagatggca aaggagtact tcccaggaaa 1560
cttaatttcc aggtggaact tcttttggat aaactcaagc aaaagggagc aattcgacga 1620
gcactgtttc tctacagcag gtccccaagt cactccaaga acatgactat ttcaaggggg 1680
ggactgatgc agtgtgagga attgatagcg tatctgcggg atgaatctga atttagagac 1740
aaactcactc caattactat ttttatggaa tatcggttgg attatagaac agctgctgat 1800
acaacagget tgcaacccat tettaaccag ttcacgeetg etaacattag tegacagget 1860
cacattetac tigactgtgg tgaagacaat gtctgtaaac ccaagctgga agtttctgta 1920
gatagtgatc aaaagaagat ctatattggg gatgacaacc ctctgacatt gattgttaag 1980
geteagaate aaggagaagg tgeetaegaa getgagetea tegttteeat teeactgeag 2040
gctgatttca tcggggttgt ccgaaacaat gaagccttag caagactttc ctgtgcattt 2100
aagacagaaa accaaacteg ceaggtggta tgtgacettg gaaacccaat gaaggetgga 2160
actcaactct tagctggtct tcgtttcagt gtgcaccagc agtcagagat ggatacttct 2220
gtgaaatttg acttacaaat ccaaagctca aatctatttg acaaagtaag cccagttgta 2280
teteacaaag ttgatettge tgttttaget geagttgaga taagaggagt etegagteet 2340
gatcatatet ttetteegat teeaaactgg gageacaagg agaaceetga gaetgaagaa 2400
gatgttgggc cagttgttca gcacatctat gagctgagaa acaatggtcc aagttcattc 2460
```

```
agcaaggcaa tgctccatct tcagtggcct tacaaatata ataataacac tctgttgtat 2520
atcetteatt atgatattga tggaccaatg aactgeactt cagatatgga gatcaaceet 2580
ttgagaatta agateteate tttgcaaaca actgaaaaga atgacacggt tgccgggcaa 2640
ggtgagcggg accateteat caetaagcgg gatettgeee teagtgaagg agatatteae 2700
                                                                                5
actttgggtt gtggagttgc tcagtgcttg aagattgtct gccaagttgg gagattagac 2760
agaggaaaga gtgcaatctt gtacgtaaag tcattactgt ggactgagac ttttatgaat 2820
aaagaaaatc agaatcattc ctattctctg aagtcgtctg cttcatttaa tgtcatagag 2880
tttccttata agaatcttcc aattgaggat atcaccaact ccacattggt taccactaat 2940
gtcacctggg gcattcagcc agcgcccatg cctgtgcctg tgtgggtgat cattttagca 3000
                                                                               10
gttctagcag gattgttgct actggctgtt ttggtatttg taatgtacag gatgggcttt 3060
tttaaacggg tccggccacc tcaagaagaa caagaaaggg agcagcttca acctcatgaa 3120
aatggtgaag gaaactcaga aacttaa
                                                                               15
<210> 13
<211> 402
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               20
<300>
<302> CaSm (cancer associated SM-like oncogene)
<310> AF000177
<400> 13
                                                                               25
atgaactata tgcctggcac cgccagcctc atcgaggaca ttgacaaaaa gcacttggtt 60
ctgcttcgag atggaaggac acttataggc tttttaagaa gcattgatca atttgcaaac 120
ttagtgctac atcagactgt ggagcgtatt catgtgggca aaaaatacgg tgatattcct 180
cgagggattt ttgtggtcag aggagaaaat gtggtcctac taggagaaat agacttggaa 240
aaggagagtg acacacccct ccagcaagta tccattgaag aaattctaga agaacaaagg 300
                                                                               30
gtggaacagc agaccaagct ggaagcagag aagttgaaag tgcaggccct gaaggaccga 360
ggtettteca tteetegage agatactett gatgagtaet aa
<210> 14
                                                                               35
<211> 1923
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               40
<302> c-myb
<310> NM005375
<400> 14
atggcccgaa gaccccggca cagcatatat agcagtgacg aggatgatga ggactttgag 60
                                                                               45
atgtgtgacc atgactatga tgggctgctt cccaagtctg gaaagcgtca cttggggaaa 120
acaaggtgga cccgggaaga ggatgaaaaa ctgaagaagc tggtggaaca gaatggaaca 180
gatgactgga aagttattgc caattatctc ccgaatcgaa cagatgtgca gtqccaqcac 240
cgatggcaga aagtactaaa ccctgagctc atcaagggtc cttggaccaa agaagaagat 300
cagagagtga tagagcttgt acagaaatac ggtccgaaac gttggtctgt tattgccaag 360
                                                                               50
cacttaaagg ggagaattgg aaaacaatgt agggagaggt ggcataacca cttgaatcca 420
gaagttaaga aaacctcctg gacagaagag gaagacagaa ttatttacca ggcacacaag 480
agactgggga acagatgggc agaaatcgca aagctactgc ctggacgaac tgataatgct 540
atcaagaacc actggaattc tacaatgcgt cggaaggtcg aacaggaagg ttatctgcag 600
gagtetteaa aageeageea geeageagtg geeacaaget teeagaagaa cagteatttg 660
                                                                               55
atgggttttg ctcaggctcc gcctacagct caactccctg ccactggcca gcccactgtt 720
aacaacgact attcctatta ccacatttct gaagcacaaa atgtctccag tcatgttcca 780
taccetgtag egttacatgt aaatatagte aatgteeete ageeagetge egcageeatt 840
cagagacact ataatgatga agaccctgag aaggaaaagc gaataaagga attagaattg 900
ctcctaatgt caaccgagaa tgagctaaaa ggacagcagg tgctaccaac acagaaccac 960
                                                                               60
acatgcagct acccegggtg gcacagcacc accattgccg accacaccag acctcatgga 1020
gacagtgcac ctgtttcctg tttgggagaa caccactcca ctccatctct gccagcggat 1080
```

```
cctggctccc tacctgaaga aagcgcctcg ccagcaaggt gcatgatcgt ccaccagggc 1140
    accattctgg ataatgttaa gaacctctta gaatttgcag aaacactcca atttatagat 1200
    tettettaa acaetteeag taaceatgaa aacteagaet tggaaatgee ttetttaact 1260
   tccaccccc tcattggtca caaattgact gttacaacac catttcatag agaccagact 1320
   gtgaaaactc aaaaggaaaa tactgttttt agaaccccag ctatcaaaag gtcaatctta 1380
   gaaagctctc caagaactcc tacaccattc aaacatgcac ttgcagctca agaaattaaa 1440
   tacggtcccc tgaagatgct acctcagaca ccctctcatc tagtagaaga tctgcaggat 1500
   gtgatcaaac aggaatctga tgaatctgga tttgttgctg agtttcaaga aaatggacca 1560
   cccttactga agaaaatcaa acaagaggtg gaatctccaa ctgataaatc aggaaacttc 1620
   ttctgctcac accactggga aggggacagt ctgaataccc aactgttcac gcagacctcg 1680
   cctgtgcgag atgcaccgaa tattcttaca agctccgttt taatggcacc agcatcagaa 1740
   gatgaagaca atgttctcaa agcatttaca gtacctaaaa acaggtccct ggcgagcccc 1800
   ttgcagcctt gtagcagtac ctgggaacct gcatcctgtg gaaagatgga ggagcagatg 1860
   acatetteca gteaageteg taaatacgtg aatgeattet cageeeggae getggteatg 1920
   <210> 15
   <211> 544
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> c-myc
   <310> J00120
   <400> 15
   gacccccgag ctgtgctgct cgcggccgcc accgccgggc cccggccgtc cctggctccc 60
  ctcctgcctc gagaagggca gggcttctca gaggcttggc gggaaaaaga acggagggag 120
   ggatcgcgct gagtataaaa gccggttttc ggggctttat ctaactcgct gtagtaattc 180
   cagcgagagg cagagggagc gagcgggcgg ccggctaggg tggaagagcc gggcgagcag 240
   agetgegetg egggegteet gggaagggag ateeggageg aataggggge ttegeetetg 300
   gcccagccct cccgctgatc ccccagccag cggtccgcaa cccttgccgc atccacgaaa 360
  ctttgcccat agcagcgggc gggcactttg cactggaact tacaacaccc gagcaaggac 420
   gcgactctcc cgacgcgggg aggctattct gcccatttgg ggacacttcc ccgccgctgc 480
   caggaccege ttetetgaaa ggeteteett geagetgett agaegetgga tttttttegg 540
   gtag
                                                                      544
40
   <210> 16
   <211> 618
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin-A1
   <310> NM004428
  <400> 16
   atggagttcc tctgggcccc tctcttgggt ctgtgctgca gtctggccgc tgctgatcgc 60
   cacaccgtct totggaacag ttcaaatccc aagttccgga atgaggacta caccatacat 120
   gtgcagctga atgactacgt ggacatcatc tgtccgcact atgaagatca ctctgtggca 180
   gacgctgcca tggagcagta catactgtac ctggtggagc atgaggagta ccagctgtgc 240
cagececagt ccaaggacca agteegetgg cagtgcaace ggcccagtge caagcatgge 300
   ccggagaagc tgtctgagaa gttccagcgc ttcacacctt tcaccctggg caaggagttc 360
   aaagaaggac acagctacta ctacatctcc aaacccatcc accagcatga agaccgctgc 420
   ttgaggttga aggtgactgt cagtggcaaa atcactcaca gtcctcaggc ccatgtcaat 480
   ccacaggaga agagacttgc agcagatgac ccagaggtgc gggttctaca tagcatcggt 540
60 cacagtgctg ccccacgcct cttcccactt gcctggactg tgctgctcct tccacttctg 600
   ctgctgcaaa ccccgtga
                                                                     618
```

```
<210> 17
<211> 642
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 17
atggcgcccg cgcagcgccc gctgctcccg ctgctgctcc tgctgttacc gctgccgccg 60
ccgcccttcg cgcgccga ggacgccgcc cgcgccaact cggaccgcta cgccgtctac 120
tggaaccgca gcaaccccag gttccacgca ggcgcggggg acgacggcgg gggctacacg 180
                                                                               10
gtggaggtga gcatcaatga ctacctggac atctactgcc cgcactatgg ggcgccgctg 240
ccgccggccg agcgcatgga gcactacgtg ctgtacatgg tcaacggcga gggccacgcc 300
tectgegace accgecageg eggetteaag egetgggagt geaaceggee egeggegeec 360
ggggggccgc tcaagttctc ggagaagttc cagctcttca cgcccttctc cctgggcttc 420
gagttccggc ccggccacga gtattactac atctctgcca cgcctcccaa tgctgtggac 480
                                                                               15
cggccctgcc tgcgactgaa ggtgtacgtg cggccgacca acgagaccct gtacgaggct 540
cctgagccca tcttcaccag caataactcg tgtagcagcc cgggcggctg ccgcctcttc 600
ctcagcacca tccccgtgct ctggaccctc ctgggttcct ag
                                                                               2.0
<210> 18
<211> 717
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               25
<300>
<302> ephrin-A3
<310> XM001787
<400> 18
                                                                               30
atggcggcgg ctccgctgct gctgctgctg ctgctcgtgc ccgtgccgct gctgccgctg 60
ctggcccaag ggcccggagg ggcgctggga aaccggcatg cggtgtactg gaacagctcc 120
aaccagcacc tgcggcgaga gggctacacc gtgcaggtga acgtgaacga ctatctggat 180
atttactgcc cgcactacaa cagctcgggg gtgggccccg gggcgggacc ggggcccgga 240
ggcggggcag agcagtacgt gctgtacatg gtgagccgca acggctaccg cacctgcaac 300
                                                                               35
gccagccagg gcttcaagcg ctgggagtgc aaccggccgc acgccccgca cagccccatc 360
aagttetegg agaagtteea gegetacage geettetete tgggetacga gtteeacgee 420
ggccacgagt actactacat ctccacgccc actcacaacc tgcactggaa gtgtctgagg 480
atgaaggtgt tcgtctgctg cgcctccaca tcgcactccg gggagaagcc ggtccccact 540
ctccccagt tcaccatggg ccccaatatg aagatcaacg tgctggaaga ctttgaggga 600
                                                                               40
gagaaccete aggtgeecaa gettgagaag ageateageg ggaecageee caaacgggaa 660
cacctgcccc tggccgtggg catcgccttc ttcctcatga cgttcttggc ctcctag
<210> 19
                                                                               45
<211> 606
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               50
<302> ephrin-A3
<310> XM001784
<400> 19
atgeggetge tgeecetget geggaetgte etetgggeeg egtteetegg eteceetetg 60
                                                                               55
cgcgggggct ccagcctccg ccacgtagtc tactggaact ccagtaaccc caggttgctt 120
cgaggagacg ccgtggtgga gctgggcctc aacgattacc tagacattgt ctgccccac 180
tacgaaggcc cagggccccc tgagggcccc gagacgtttg ctttgtacat ggtggactgg 240
ccaggctatg agtcctgcca ggcagagggc ccccgggcct acaagcgctg ggtgtgctcc 300
ctgccctttg gccatgttca attctcagag aagattcagc gcttcacacc cttctccctc 360
                                                                               60
ggctttgagt tettacetgg agagaettae tactacatet eggtgeeeae teeagagagt 420
```

```
tctggccagt gcttgaggct ccaggtgtct gtctgctgca aggagaggaa gtctgagtca 480
   geccatectg ttgggagece tggagagagt ggcacateag ggtggegagg gggggaeact 540
   cccagccccc tetgtetett getattactg etgettetga ttettegtet tetgegaatt 600
   ctgtga
   <210> 20
   <211> 687
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin-A5
   <310> NM001962
   <400> 20
   atgttgcacg tggagatgtt gacgctggtg tttctggtgc tctggatgtg tgtgttcagc 60
   caggaccegg getecaagge egtegeegae egetaegetg tetaetggaa cageageaac 120
   cccagattcc agaggggtga ctaccatatt gatgtctgta tcaatgacta cctggatgtt 180
   ttctgccctc actatgagga ctccgtccca gaagataaga ctgagcgcta tgtcctctac 240
   atggtgaact ttgatggcta cagtgcctgc gaccacactt ccaaagggtt caagagatgg 300
   gaatgtaacc ggcctcactc tccaaatgga ccgctgaagt tctctgaaaa attccagctc 360
   tetgeaatee cagataatgg aagaaggtee tgtetaaage teaaagtett tgtgagacea 480
   acaaatagct gtatgaaaac tataggtgtt catgatcgtg ttttcgatgt taacgacaaa 540
   gtagaaaatt cattagaacc agcagatgac accgtacatg agtcagccga gccatcccgc 600
   ggcgagaacg cggcacaaac accaaggata cccagccgcc ttttggcaat cctactgttc 660
   ctcctggcga tgcttttgac attatag
   <210> 21
   <211> 2955
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 21
   atggccctgg attatctact actgctcctc ctggcatccg cagtggctgc gatggaagaa 60
   acgttaatgg acaccagaac ggctactgca gagctgggct ggacggccaa tcctgcgtcc 120
   gggtgggaag aagtcagtgg ctacgatgaa aacctgaaca ccatccgcac ctaccaggtg 180
   tgcaatgtet tegageceaa ceagaacaat tggetgetea eeacetteat caaceggegg 240
   ggggcccatc gcatctacac agagatgcgc ttcactgtga gagactgcag cagcctccct 300
   aatgtcccag gatcctgcaa ggagaccttc aacttgtatt actatgagac tgactctgtc 360
   attgccacca agaagtcagc cttctggtct gaggccccct acctcaaagt agacaccatt 420
45 gctgcagatg agagcttctc ccaggtggac tttgggggaa ggctgatgaa ggtaaacaca 480
   gaagtcagga gctttgggcc tcttactcgg aatggttttt acctcgcttt tcaggattat 540
   ggagcctgta tgtctcttct ttctgtccgt gtcttcttca aaaagtgtcc cagcattgtg 600
   caaaattttg cagtgtttcc agagactatg acaggggcag agagcacatc tctggtgatt 660
   gctcggggca catgcatccc caacgcagag gaagtggacg tgcccatcaa actctactgc 720
_{50} aacggggatg gggaatggat ggtgcctatt gggcgatgca cctgcaagcc tggctatgag 780
   cctgagaaca gcgtggcatg caaggcttgc cctgcaggga cattcaaggc cagccaggaa 840
   gctgaagget geteceactg cecetecaac agecgetece etgcagagge gteteceate 900
   tgcacctgtc ggaccggtta ttaccgagcg gactttgacc ctccagaagt ggcatgcact 960
   agegteeeat caggteeeeg caatgttate tecategtea atgagaegte cateattetg 1020
55 gagtggcacc ctccaaggga gacaggtggg cgggatgatg tgacctacaa catcatctqc 1080
   aaaaagtgcc gggcagaccg ccggagctgc tcccgctgtg acgacaatgt ggagtttgtg 1140
   cccaggcagc tgggcctgac ggagtgccgc gtctccatca gcagcctgtg ggcccacacc 1200
   ccctacacct ttgacatcca ggccatcaat ggagtctcca gcaagagtcc cttcccccca 1260
   cagcacgtct ctgtcaacat caccacaaac caagccgccc cctccaccgt tcccatcatg 1320
  caccaagtca gtgccactat gaggagcatc accttgtcat ggccacagcc ggagcagccc 1380
   aatggcatca tcctggacta tgagatccgg tactatgaga aggaacacaa tgagttcaac 1440
   tcctccatgg ccaggagtca gaccaacaca gcaaggattg atgggctgcg gcctggcatg 1500
```

atgtgettee etgattgetg ategtetgta eattacagea gaggateeca attgaagagg	agactetgac geteggeage geaggaaaeg eaggeegagg aegaagetgt teateggage	tgacgatgat ggccggggtc ggcttatagc ctccccaggg ccgggagttt aggggagttt	tacaagtcag gtgttcgttg aaagaggctg atgaagatct gccaaggaga ggagaagtgt	acggcaagtt agctgaggga tgtccttggt tgtacagcga acattgaccc ttgatgtatc acaaggggcg	gcagctgccc ggccatctct taagctccag cttcacttat ttttgtgaaa tttgaaactg	1620 1680 1740 1800 1860 1920	5
ccaggcaaga cagcgtcggg attcgcctgg gagaatggtg cttgtgggta	gggaaateta actttetgag agggtgtggt cattggatte tgeteagggg	cgtggccatc tgaggcgagc caccaagagt tttcctcagg catcgctgct	aagaccctga atcatgggcc cggcctgtca caaaatgacg ggcatgaagt	aggcagggta agttcgacca tgatcatcac ggcagttcac acctggctga	ctcggagaag tcctaacatc agagttcatg cgtgatccag gatgaattat	1980 2040 2100 2160 2220	10
tccgactttg tccttgggag ttcacttcag ggagagagac	gcctctcccg ggaagatccc ccagcgacgt cctattggga	ctacctccag tgtgagatgg ttggagctat tatgtccaac	gatgacacct acagctccag gggatcgtca caagatgtca	gtaacctggt cagatcccac aggccatcgc tgtgggaagt tcaatgccat	ctacaccagc ctaccgcaag catgtcattt cgagcaggac	2340 2400 2460 2520	15
atgatecgga cccctgctcg agcgccatca	accggaacag acccggcaag accgctccat aaatggtcca	ccggccccgg tctcaagact cccagacttc gtacagggac	tttgcggaga gtggcaacca acggccttta agcttcctca	accageteat ttgtcaacac tcaccgccgt ccaccgtgga ctgctggctt taggcatcac	cctagataag gccttcccag tgactggctc cacctccctc	2640 2700 2760 2820	20
catcagaaga acggcaatgg	agatcctgaa	cagcattcat	tctatgaggg	tccagataag	tcagtcacca	2940 2955	25
<210> 22 <211> 3168 <212> DNA <213> Homo	sapiens						30
gaaacgctaa tcagggtggg	tggactccac aagaggtgag	tacagcgact tggctacgat	gctgagctgg gagaacatga	cgctgctcgc gctggatggt acacgatccg	gcatcctcca cacqtaccaq	120 180	35
egtgegeace cecagegtge gacteggeea	accgcatcca ctggctcctg ccaagacctt	aagccagaac cgtggagatg caaggagacc ccccaactgg	aactggctac aagttttcgg ttcaacctct atggagaatc	ggaccaagtt tgcgtgactg attactatga catgggtgaa gccgcgtcat	tatccggcgc cagcagcatc ggctgacttt ggtggatacc	240 300 360 420	40
accgaggtgc tatggcggct atccagaatg gctgcccggg	ggagettegg gcatgteet gegeeatett gcagetgeat	acctgtgtcc catcgccgtg ccaggaaacc cgccaatgcg	cgcagcggct cgtgtcttct ctgtcggggg gaagaggtgg	tctacctggc accgcaagtg ctgagagcac atgtacccat gcatgtgcaa	cttccaggac cccccgcatc atcgctggtg caagctctac	540 600 660 720	45
gaggccgttg caaggggatg accaactgtg tgcacaacca	agaatggcac aggcctgtac tctgccgcaa tcccctccgc	cgtctgccga ccactgtccc tggctactac gccccaggct	ggttgtccat atcaacagcc agagcagacc gtgatttcca	ctgggacttt ggaccacttc tggaccccct gtgtcaatga	caaggccaac tgaagggcc ggacatgccc gacctccctc	840 900 960 1020	50
atctgcaaga tacgcaccac cacacccagt tcgcctcagt	gctgtggctc gccagctagg acaccttcga tcgcctctgt	gggccggggt cctgaccgag gatccaggct gaacatcacc	gcctgcaccc ccacgcattt gtgaacggcg accaaccagg	aggacctcgt gctgcgggga acatcagtga ttactgacca cagctccatc tgtcgtggtc	caatgtacag cctgctggcc gagccccttc ggcagtgtcc	1140 1200 1260 1320	55
tacaacgcca ggcgccatct ggcaagatgt	gcgtgatcct cagccataaa atgtcttcca acttccagac	ggactatgag aagccccacc ggtgcgggca catgacagaa	ctgcagtact aacacggtca cgcaccgtgg gccgagtacc	atgagaagga ccgtgcaggg caggctacgg agacaagcat tcctcattgc	gctcagtgag cctcaaagcc gcgctacagc ccaggagaag	1440 1500 1560 1620	60

```
ategecateg tgtgtaacag acgggggttt gagegtgetg acteggagta caeggacaag 1740
    ctgcaacact acaccagtgg ccacatgacc ccaggcatga agatctacat cgatcctttc 1800
    acctacgagg accccaacga ggcagtgcgg gagtttgcca aggaaattga catctcctgt 1860
    gtcaaaattg agcaggtgat cggagcaggg gagtttggcg aggtctgcag tggccacctg 1920
    aagctgccag gcaagagaga gatctttgtg gccatcaaga cgctcaagtc gggctacacg 1980
    gagaagcagc gccgggactt cctgagcgaa gcctccatca tgggccagtt cgaccatccc 2040
    aacgtcatcc acctggaggg tgtcgtgacc aagagcacac ctgtgatgat catcaccgag 2100
    ttcatggaga atggctccct ggactccttt ctccggcaaa acgatgggca gttcacagtc 2160
    atccagctgg tgggcatgct tcggggcatc gcagctggca tgaagtacct ggcagacatg 2220
    aactatgttc accgtgacct ggctgcccgc aacatcctcg tcaacagcaa cctggtctgc 2280
    aaggtgtcgg actttgggct ctcacgcttt ctagaggacg atacctcaga ccccacctac 2340
    accagtgccc tgggcggaaa gatccccatc cgctggacag ccccggaagc catccagtac 2400
    cggaagttca cctcggccag tgatgtgtgg agctacggca ttgtcatgtg ggaggtgatg 2460
    tectatgggg ageggeeeta etgggaeatg accaaccagg atgtaatcaa tgccattgag 2520
    caggactate ggetgecace geceatggae tgecegageg ceetgeacea acteatgetg 2580
   gactgttggc agaaggaccg caaccacgg cccaagttcg gccaaattgt caacacgcta 2640
   gacaagatga teegeaatee caacageete aaageeatgg egeeetete etetggeate 2700
    aacctgccgc tgctggaccg cacgatcccc gactacacca gctttaacac ggtggacgag 2760
    tggctggagg ccatcaagat ggggcagtac aaggagagct tcgccaatgc cggcttcacc 2820
   teetttgacg tegtgtetea gatgatgatg gaggacatte teegggttgg ggteaetttg 2880
   gctggccacc agaaaaaaat cctgaacagt atccaggtga tgcgggcgca gatgaaccag 2940
   attcagtctg tggagggcca gccactcgcc aggaggccac gggccacggg aagaaccaag 3000
   cggtgccagc cacgagacgt caccaagaaa acatgcaact caaacgacgg aaaaaaaaag 3060
   ggaatgggaa aaaagaaaac agatcctggg agggggggg aaatacaagg aatattttt 3120
    aaagaggatt ctcataagga aagcaatgac tgttcttgcg ggggataa
    <210> 23
   <211> 2997
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 23
   atggccagag cccgccgcc gccgccgccg tcgccgccgc cggggcttct gccgctgctc 60
   cctccgctgc tgctgctgcc gctgctgctg ctgcccgccg gctgccgggc gctggaagag 120
   acceteatgg acacaaaatg ggtaacatet gagttggegt ggacatetea tecagaaagt 180
   gggtgggaag aggtgagtgg ctacgatgag gccatgaatc ccatccgcac ataccaggtg 240
   tgtaatgtgc gcgagtcaag ccagaacaac tggcttcgca cggggttcat ctggcggcgg 300
   gatgtgcagc gggtctacgt ggagctcaag ttcactgtgc gtgactgcaa cagcatcccc 360
   aacatccccg gctcctgcaa ggagaccttc aacctcttct actacgaggc tgacagcgat 420
   gtggcctcag cctcctcccc cttctggatg gagaacccct acgtgaaagt ggacaccatt 480
   gcacccgatg agagettete geggetggat geeggeegtg teaacaccaa ggtgegeage 540
   tttgggccac tttccaaggc tggcttctac ctggccttcc aggaccaggg cgcctgcatg 600
  tegeteatet eegtgegege ettetacaag aagtgtgeat eeaccacege aggettegea 660
   ctcttccccg agaccctcac tggggcggag cccacctcgc tggtcattgc tcctggcacc 720
   tgcatcccta acgccgtgga ggtgtcggtg ccactcaagc tctactgcaa cggcgatggg 780
   gagtggatgg tgcctgtggg tgcctgcacc tgtgccaccg gccatgagcc agctgccaag 840
   gagtcccagt gccgcccctg tccccctggg agctacaagg cgaagcaggg agaggggccc 900
   tgeeteccat gteececcaa cageegtace acetecceag eegecageat etgeacetge 960
   cacaataact totaccgtgc agactcggac totgcggaca gtgcctgtac caccgtgcca 1020
   tctccacccc gaggtgtgat ctccaatgtg aatgaaacct cactgatcct cgagtggagt 1080
   gagccccggg acctgggtgt ccgggatgac ctcctgtaca atgtcatctg caagaagtgc 1140
   catggggctg gaggggcctc agcctgctca cgctgtgatg acaacgtgga gtttgtgcct 1200
cggcagctgg gcctgtcgga gccccgggtc cacaccagcc atctgctggc ccacacgcgc 1260
   tacacctttg aggtgcaggc ggtcaacggt gtctcgggca agagccctct gccgcctcgt 1320
   tatgeggeeg tgaatateae cacaaaceag getgeeeegt etgaagtgee cacactaege 1380
   ctgcacagca gctcaggcag cagcctcacc ctatcctggg cacccccaga gcggcccaac 1440
   ggagtcatcc tggactacga gatgaagtac tttgagaaga gcgagggcat cgcctccaca 1500
   gtgaccagec agatgaacte egtgeagetg gaegggette ggeetgaege eegetatgtg 1560
   gtccaggtcc gtgcccgcac agtagctggc tatgggcagt acagccgccc tgccgagttt 1620
   gagaccacaa gtgagagagg ctctggggcc cagcagctcc aggagcagct tcccctcatc 1680
```

tgcctcagga attgctcctg gttcgggagt gctggggaat tttgtggcca agcgaggcct	a agcagcgaca g gaatgaaggt ttgccaagga ttggggaagt tcaagacgct ccatcatggg	gettgtette cggetetgat ttatattgae gategaegtg gtgeegtggt gaaggtggge teagtttgat	tcggagtaca ccttttacct tcctgcgtca cgactgaaac tacaccgaga caccccaata	cggagaagct acgaggacco agatcgagga agcctggccg ggcagcggcg taatccggct	gcagcagtac taatgaggct ggtgatcgga ccgagaggtg ggacttccta cgagggcgtg	1800 1860 1920 1980 2040 2100	5
ggcattgctcg gctcgcaaca cgcttcctgg	: ggctcaacga ; ccggcatgaa ; tccttgtcaa ; aggatgaccc	tatgatecte tgggcagtte gtacetgtee cagcaacetg cteegatect	acggtcatcc gagatgaact gtctgcaaag acctacacca	agctggtggg atgtgcaccg tctcagactt gttccctggg	catgttgcgg cgacctggct tggcctctcc cgggaagatc	2220 2280 2340 2400	10
gtctggagct gacatgagca atggactgtc	acggaattgt accaggatgt ccacagcact	agaggccata catgtgggag catcaatgcc gcaccagctc gattgtcaat	gtcatgagct gtggagcagg atgctggact	atggagagcg attaccggct gctgggtgcg	accctactgg gccaccaccc ggaccggaac	2520 2580 2640	15
agceteaagg gteecagatt eggtaeaagg aeggeagaag	tcattgccag acacaacctt agagcttcgt acctgctccg	cgctcagtct cacgacagtt cagtgcgggg tattggggtc gctgcagatg	ggcatgtcac ggtgattggc tttgcatctt accctggccq	agcccctcct tggatgccat ttgacctggt qccaccaqaa	ggaccgcacg caagatggg ggcccagatg gaagatcctg	2760 2820 2880	20
<210> 24							25
<211> 2964 <212> DNA							
<213> Homo	sapiens						
<400> 24							30
atggagctcc	gggtgctgct	ctgctgggct	tcgttggccg	cagctttgga	agagaccctg	60	
ctgaacacaa	aattggaaac	tgctgatctg	aagtgggtga	cattccctca	aataaacaaa	120	
tatasataa	aactgagegg	cctggatgag	gaacagcaca	gcgtgcgcac	ctacgaagtg	180	
caaaacacca	tccacqtqta	gggccaggcc	cactggcttc	gcacaggttg	ggtcccacgg	240	35
cctcaaacta	gacactccta	cgccacgctg caaggagacc	ttcaccatct	totactator	cerdreeerd	300	
gacacggcca	cggccctcac	gccagcctgg	atggagaacc	cctaceatga	gatagacaca	420	
gtggccgcgg	agcatctcac	ccggaagcgc	cctqqqqccq	aggccaccgg	gaaggtgaat	480	
gtcaagacgc	tgcgtctggg	accgctcagc	aaggctqqct	tctacctqqc	cttccaggac	540	40
cagggtgcct	gcatggccct	gctatccctg	cacctcttct	acaaaaaqtq	cacccaacta	600	
actgtgaacc	tgactcgatt	cccggagact	gtgcctcggg	agctggttgt	acccataacc	660	
ggtagetgeg	tggtggatgc	cgtccccgcc	cctggcccca	gccccagcct	ctactgccgt	720	
gaggatggee	agragaccaa	acagccggtc	acgggctgca	gctgtgctcc	ggggttcgag	780	
ggagaagggt	cctaccaacc	gtgccgagcc atgcccagcc	aatagggagt	gcaccttcaa	gcccctgtca	840	45
gtctgccagt	accacatcaa	ggacttccgg	gcacgcacag	acccccacac	tggatetgee	900	
accacccctc	cttcggctcc	gcggagcgtg	qtttcccqcc	tgaacggctc	ctccctgcac	1020	
ctggaatgga	gtgccccct	ggagtctggt	ggccgagagg	acctcaccta	caccetecae	1080	
tgccgggagt	gccgacccgg	aggctcctgt	gcgccctgcg	ggggagacct	gacttttgac	1140	50
cccggccccc	gggacctggt	ggagccctgg	gtggtggttc	qaqqqctacq	tccggacttc	1200	
acctatacct	ttgaggtcac	tgcattgaac	ggggtatcct	ccttagccac	ggggcccgtc	1260	
coorteaco	gatestana	caccactgac	cgagaggtac	ctcctgcagt	gtctgacatc	1320	
agtggggggt	ggctggacta	cagcagcttg cgaggtcaaa	taccatcaca	aggggggggg	cegggcaccc	T380	
agcgtgcggt	tcctgaagac	gtcagaaaac	Cadacagaaa	tacaaaaaact	gaagcccage	1500	55
gccagctacc	tggtgcaggt	acgggcgcgc	tctgaggccg	qctacqqqcc	cttcggccag	1560	
gaacatcaca	gccagaccca	actggatgag	agcgagggct	ggcgggagca	actaacccta	1620	
attgcgggca	cggcagtcgt	gggtgtggtc	ctggtcctgg	tggtcattgt	ggtcgcagtt	1680	
ctctgcctca	ggaagcagag	caatgggaga	qaaqcaqaat	attcqqacaa	acacggacag	1740	60
gaggetgtg	gadauggtad	taaggtctac	accgacccct	tcacttatga	agaccctaat	1800	
2422443cA	-	aaaagagatc	gatyteteet	acgreaagat	cyaagaggtg	TR60	

```
attggtgcag gtgagtttgg cgaggtgtgc cggggggggc tcaaggcccc agggaagaag 1920
 gagagetgtg tggcaatcaa gaceetgaag ggtggetaca eggageggea geggegtgag 1980
tttctgagcg aggcctccat catgggccag ttcgagcacc ccaatatcat ccgcctggag 2040
ggcgtggtca ccaacagcat gcccgtcatg attctcacag agttcatgga gaacggcgcc 2100
ctggactect teetgegget aaacgaegga cagtteacag teatecaget egtgggeatg 2160
ctgcggggca tcgcctcggg catgcggtac cttgccgaga tgagctacgt ccaccgagac 2220
ctggctgctc gcaacatcct agtcaacagc aacctcgtct gcaaagtgtc tgactttggc 2280
ettteeegat teetggagga gaactettee gateeeacet acaegagete eetgggagga 2340
aagattccca tccgatggac tgccccggag gccattgcct tccggaagtt cacttccgcc 2400
agtgatgcct ggagttacgg gattgtgatg tgggaggtga tgtcatttgg ggagaggccg 2460
tactgggaca tgagcaatca ggacgtgatc aatgccattg aacaggacta ccggctgccc 2520
ccgccccag actgtcccac ctccctccac cagctcatgc tggactgttg gcagaaagac 2580
cggaatgccc ggccccgctt cccccaggtg gtcagcgccc tggacaagat gatccggaac 2640
cccgccagcc tcaaaatcgt ggcccgggag aatggcgggg cctcacaccc tctcctggac 2700
cagcggcagc ctcactactc agcttttggc tctgtgggcg agtggcttcg ggccatcaaa 2760
atgggaagat acgaagcccg tttcgcagcc gctggctttg gctccttcga gctggtcagc 2820
cagatetetg etgaggaeet geteegaate ggagteaete tggegggaea eeagaagaaa 2880
atettggeca gtgtecagea catgaagtee caggecaage egggaaceee gggtgggaca 2940
ggaggaccgg ccccgcagta ctga
<210> 25
<211> 1041
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> ephrin-B1
<310> NM004429
<400> 25
atggctcggc ctgggcagcg ttggctcggc aagtggcttg tggcgatggt cgtgtgggcg 60
ctgtgccggc tcgccacacc gctggccaag aacctggagc ccgtatcctg gagctccctc 120
aaccccaagt teetgagtgg gaagggettg gtgatetate egaaaattgg agacaagetg 180
gacatcatct gcccccgagc agaagcaggg cggccctatg agtactacaa gctgtacctg 240
gtgcggcctg agcaggcagc tgcctgtagc acagttctcg accccaacgt gttggtcacc 300
tgcaataggc cagagcagga aatacgcttt accatcaagt tccaggagtt cagccccaac 360
tacatgggcc tggagttcaa gaagcaccat gattactaca ttacctcaac atccaatgga 420
agcctggagg ggctggaaaa ccgggagggc ggtgtgtgcc gcacacgcac catgaagatc 480
atcatgaagg ttgggcaaga tcccaatgct gtgacgcctg agcagctgac taccaqcagg 540
cccagcaagg aggcagacaa cactgtcaag atggccacac aggcccctgg tagtcggggc 600
tccctgggtg actctgatgg caagcatgag actgtgaacc aggaagagaa gagtggccca 660
ggtgcaagtg ggggcagcag cggggaccct gatggcttct tcaactccaa ggtggcattg 720
ttcgcggctg tcggtgccgg ttgcgtcatc ttcctgctca tcatcatctt cctgacggtc 780
ctactactga agctacgcaa geggcacege aagcacacac agcageggge ggctgccctc 840
tcgctcagta ccctggccag tcccaagggg ggcagtggca cagcgggcac cgagcccagc 900
gacatcatca ttcccttacg gactacagag aacaactact gccccacta tgagaaggtg 960
agtggggact acgggcaccc tgtctacatc gtccaagaga tgccgcccca gagcccggcg 1020
aacatctact acaaggtctg a
<210> 26
<211> 1002
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<400> 26
atggctgtga gaagggactc cgtgtggaag tactgctggg gtgttttgat ggttttatgc 60
agaactgcga tttccaaatc gatagtttta gagcctatct attggaattc ctcgaactcc 120
```

```
aaatttctac ctggacaagg actggtacta tacccacaga taggagacaa attggatatt 180
atttgcccca aagtggactc taaaactgtt ggccagtatg aatattataa agtttatatg 240
gttgataaag accaagcaga cagatgcact attaagaagg aaaatacccc tctcctcaac 300
tgtgccaaac cagaccaaga tatcaaattc accatcaagt ttcaagaatt cagccctaac 360
ctctggggtc tagaatttca gaagaacaaa gattattaca ttatatctac atcaaatggg 420
tetttggagg geetggataa eeaggaggga ggggtgtgee agacaagage catgaagate 480
ctcatgaaag ttggacaaga tgcaagttct gctggatcaa ccaggaataa agatccaaca 540
agacgtccag aactagaagc tggtacaaat ggaagaagtt cgacaacaag tccctttgta 600
aaaccaaatc caggttctag cacagacggc aacagcgccg gacattcggg gaacaacatc 660
                                                                               10
cteggtteeg aagtggeett atttgeaggg attgetteag gatgeateat etteategte 720
atcatcatca cgctggtggt cctcttgctg aagtaccgga ggagacacag gaagcactcg 780
ccgcagcaca cgaccacgct gtcgctcagc acactggcca cacccaagcg cagcggcaac 840
aacaacggct cagagcccag tgacattatc atcccgctaa ggactgcgga cagcgtcttc 900
tgccctcact acgagaaggt cagcggcgac tacgggcacc cggtgtacat cgtccaggag 960
                                                                               15
atgccccgc agagcccggc gaacatttac tacaaggtct ga
<210> 27
<211> 1023
                                                                               2.0
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 27
atggggcccc cccattctgg gccgggggc gtgcgagtcg gggccctgct gctgctgggg 60
                                                                               25
gttttggggc tggtgtctgg gctcagcctg gagcctgtct actggaactc ggcgaataag 120
aggttccagg cagagggtgg ttatgtgctg taccctcaga tcggggaccg gctagacctg 180
ctctgccccc gggcccggcc tcctggccct cactcctctc ctaattatga gttctacaag 240
ctgtacctgg tagggggtgc tcagggccgg cgctgtgagg caccccctgc cccaaacctc 300
cttctcactt gtgatcgccc agacctggat ctccgcttca ccatcaagtt ccaggagtat 360
                                                                               30
agecetaate tetggggeea egagtteege tegeaceaeg attactaeat cattgeeaca 420
tcggatggga cccgggaggg cctggagagc ctgcagggag gtgtgtgcct aaccagaggc 480
atgaaggtgc ttctccgagt gggacaaagt ccccgaggag gggctgtccc ccgaaaacct 540
gtgtctgaaa tgcccatgga aagagaccga ggggcagccc acagcctgga gcctgggaag 600
gagaacctgc caggtgaccc caccagcaat gcaacctccc ggggtgctga aggccccctg 660
                                                                               35
ccccctccca gcatgcctgc agtggctggg gcagcagggg ggctggcgct gctcttgctg 720
ggcgtggcag gggctggggg tgccatgtgt tggcggagac ggcgggccaa gccttcggag 780
agtegecace etggteetgg eteetteggg aggggagggt etetgggeet ggggggtgga 840
ggtgggatgg gacctcggga ggctgagcct ggggagctag ggatagctct gcggggtggc 900
ggggctgcag atcccccctt ctgcccccac tatgagaagg tgagtggtga ctatgggcat 960
                                                                               40
cctgtgtata tcgtgcagga tgggccccc cagagccctc caaacatcta ctacaaggta 1020
tga
<210> 28
                                                                               45
<211> 3399
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               50
<302> telomerase reverse transcriptase
<310> AF015950
<400> 28
atgccgcgcg ctccccgctg ccgagccgtg cgctccctgc tgcgcagcca ctaccgcqag 60
                                                                               55
gtgctgccgc tggccacgtt cgtgcggcgc ctggggcccc agggctggcg gctggtgcag 120
cgcggggacc cggcggcttt ccgcgcgctg gtggcccagt gcctggtgtg cgtgccctgg 180
gacgcacggc cgcccccccc cgccccctcc ttccgccagg tgtcctgcct gaaggagctg 240
gtggcccgag tgctgcagag gctgtgcgag cgcggcgcga agaacgtgct ggccttcggc 300
ttegegetge tggaegggge cegeggggge cececegagg cetteaceae cagegtgege 360
                                                                               60
agctacctgc ccaacacggt gaccgacgca ctgcggggga gcggggcgtg ggggctgctg 420
ctgcgccgcg tgggcgacga cgtgctggtt cacctgctgg cacgctgcgc gctctttgtg 480
```

```
ctggtggctc ccagctgcgc ctaccaggtg tgcgggccgc cgctgtacca gctcggcgct 540
   gccactcagg cccggccccc gccacacgct agtggacccc gaaggcgtct gggatgcgaa 600
   cgggcctgga accatagcgt cagggaggcc ggggtccccc tgggcctgcc agccccgggt 660
  gcgaggaggc gcgggggcag tgccagccga agtctgccgt tgcccaagag gcccaggcgt 720
   ggcgctgccc ctgagccgga gcggacgccc gttgggcagg ggtcctgggc ccacccgggc 780
   aggacgcgtg gaccgagtga ccgtggtttc tgtgtggtgt cacctgccag acccqccqaa 840
   gaagccacct ctttggaggg tgcgctctct ggcacgcgcc actcccaccc atccgtgggc 900
   cgccagcacc acgcgggccc cccatccaca tcgcggccac cacgtccctg ggacacgcct 960
  tgtcccccgg tgtacgccga gaccaagcac ttcctctact cctcaggcga caaggagcag 1020
   ctgcggccct ccttcctact cagetctctg aggcccagcc tgactggcgc tcggaggctc 1080
   gtggagacca tctttctggg ttccaggccc tggatgccag ggactccccg caggttgccc 1140
   cgcctgcccc agcgctactg gcaaatgcgg cccctgtttc tggagctgct tgggaaccac 1200
   gcgcagtgcc cctacggggt gctcctcaag acgcactgcc cgctgcgagc tgcggtcacc 1260
ccagcagccg gtgtctgtgc ccgggagaag ccccagggct ctgtggcggc ccccgaggag 1320
   gaggacacag accecegteg cetggtgcag etgeteegee ageacageag eccetggcag 1380
   gtgtacggct tcgtgcggc ctgcctgcgc cggctggtgc ccccaggcct ctggggctcc 1440
   aggcacaacg aacgccgctt cctcaggaac accaagaagt tcatctccct ggggaagcat 1500
   gccaagetet egetgeagga getgaegtgg aagatgageg tgegggaetg egettggetg 1560
  cgcaggagcc caggggttgg ctgtgttccg gccgcagagc accgtctgcg tgaggagatc 1620
   ctggccaagt tcctgcactg gctgatgagt gtgtacgtcg tcgagctgct caggtctttc 1680
   ttttatgtca cggagaccac gtttcaaaag aacaggctct ttttctaccg gaagagtgtc 1740
   tggagcaagt tgcaaagcat tggaatcaga cagcacttga agagggtgca gctgcgggag 1800
   ctgtcggaag cagaggtcag gcagcatcgg gaagccaggc ccgccctgct gacgtccaga 1860
25 ctccgcttca tccccaagcc tgacgggctg cggccgattg tgaacatgga ctacgtcgtg 1920
   ggagccagaa cgttccgcag agaaaagagg gccgagcgtc tcacctcgag ggtgaaggca 1980
   ctgttcagcg tgctcaacta cgagcgggcg cggcgccccg gcctctggg cgcctctgtg 2040
   ctgggcctgg acgatatcca cagggcctgg cgcaccttcg tgctgcgtgt gcgggcccag 2100
   gacccgccgc ctgagctgta ctttgtcaag gtggatgtga cgggcgcgta cgacaccatc 2160
_{30} ccccaggaca ggctcacgga ggtcatcgcc agcatcatca aaccccagaa cacgtactgc 2220
   gtgcgtcggt atgccgtggt ccagaaggcc gcccatgggc acgtccgcaa ggccttcaag 2280
   agccacgtct ctaccttgac agacctccag ccgtacatgc gacagttcgt ggctcacctg 2340
   caggagacca gcccgctgag ggatgccgtc gtcatcgagc agagctcctc cctgaatgag 2400
   gccagcagtg gcctcttcga cgtcttccta cgcttcatgt gccaccacgc cgtgcgcatc 2460
35 aggggcaagt cetacgteca gtgccagggg atcccgcagg getecatect etccaegetg 2520
   ctctgcagcc tgtgctacgg cgacatggag aacaagctgt ttgcggggat tcggcggac 2580
   aaaaccttcc tcaggaccct ggtccgaggt gtccctgagt atggctgcgt ggtgaacttg 2700
   cggaagacag tggtgaactt ccctgtagaa gacgaggccc tgggtggcac ggcttttgtt 2760
  cagatgeegg eccaeggeet atteceetgg tgeggeetge tgetggatac eeggaceetg 2820
   gaggtgcaga gcgactactc cagctatgcc cggacctcca tcagagccag tctcaccttc 2880
   aaccgcggct tcaaggctgg gaggaacatg cgtcgcaaac tctttggggt cttgcggctg 2940
   aagtgtcaca gcctgtttct ggatttgcag gtgaacagcc tccagacggt gtgcaccaac 3000
   atctacaaga teeteetget geaggegtae aggttteaeg catgtgtget geageteeca 3060
45 tttcatcagc aagtttggaa gaaccccaca tttttcctgc gcgtcatctc tgacacggcc 3120
   tecetetget actecateet gaaageeaag aacgeaggga tgtegetggg ggeeaaggge 3180
   gccgccggcc ctctgccctc cgaggccgtg cagtggctgt gccaccaagc attcctgctc 3240
   aagctgactc gacaccgtgt cacctacgtg ccactcctgg ggtcactcag gacagcccag 3300
   acgcagetga gteggaaget eeeggggaeg aegetgaetg eeetggagge egeageeaac 3360
50 ccggcactgc cctcagactt caagaccatc ctggactga
                                                                    3399
   <210> 29
   <211> 567
55 <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> K-ras
60 <310> M54968
```

65

<400> 29

atgactgaat ataaacttgtatacagctaa ttcagaatcaaggaggagtaaggagtaattgcaataataataaaaagagtta aggactctgacttctagaa cagtagacaatttattgaaa catcagcaaacgagaaattc gaaaacataataagagcaa agtgtgtaat	ttttgtggac tggagaaacc gagggaccag taaatcattt agatgtacct aaaacaggct gacaagacag	gaatatgatc tgtctcttgg tacatgagga gaagatattc atggtcctag caggacttag ggtgttgatg	caacaataga atattctcga ctggggaggg accattatag taggaaataa caagaagtta atgccttcta	ggattcctac cacagcaggt ctttctttgt agaacaaatt atgtgatttg tggaattcct tacattagtt	120 180 240 300 360 420 480	5
<210> 30 <211> 3840 <212> DNA <213> Homo sapiens						15
<300> <302> mdr-1 <310> AF016535						20
<400> 30 atggatettg aaggggaeeg aataaaagtg aaaaagataa egetatteaa attggettga eatggggetg gaetteetet	gaaggaaaag caagttgtat catgatgctg	aaaccaactg atggtggtgg gtgtttggag	tcagtgtatt gaactttggc aaatgacaga	ttcaatgttt tgccatcatc tatctttgca	120 180 240	25
aatgcaggaa atttagaaga acagggttct tcatgaatct attggtgctg gggtgctggt ggaagacaaa tacacaaaat ggctggtttg atgtgcacga	ggaggaagac tgctgcttac tagaaaacag tgttggggag	atgaccaggt attcaggttt tttttcatg cttaacaccc	atgcctatta cattttggtg ctataatgcg gacttacaga	ttacagtgga cctggcagct acaggagata tgatgtctcc	360 420 480 540	30
aagattaatg aaggaattgg ttcactgggt ttatagtagg atcagtcctg ttcttggact gataaagaac tcttagcgta attagaactg tgattgcatt	atttacacgt gtcagctgct tgcaaaagct tggaggacaa	ggttggaagc gtctgggcaa ggagcagtag aagaaagaac	taaccettgt agatactate ctgaagaggt ttgaaaggta	gattttggcc ttcatttact cttggcagca caacaaaaat	660 720 780 840	35
ttagaagaag ctaaaagaat gctgctttcc tgctgatcta gtcctctcag gggaatattc gcttttagtg ttggacaggc gcttatgaaa tcttcaagat	tgcatcttat tattggacaa atctccaagc aattgataat	gctctggcct gtactcactg attgaagcat aagccaagta	tctggtatgg tattttctgt ttgcaaatgc ttgacagcta	gaccaccttg attaattggg aagaggagca ttcgaagagt	960 1020 1080 1140	40
gggcacaaac cagataatat ccatctcgaa aagaagttaa acggtggccc tggttggaaa aggctctatg acccacaga aatgtaaggt ttctacggga	gatcttgaag cagtggctgt ggggatggtc aatcattggt	ggtctgaacc gggaagagca agtgttgatg gtggtgagtc	tgaaggtgca caacagtcca gacaggatat aggaacctgt	gagtgggcag gctgatgcag taggaccata attgtttgcc	1260 1320 1380 1440	45
accacgatag ctgaaaacat aaagctgtca aggaagccaa accctggttg gagagagagg gcacgtgccc tggttcgcaa gacacagaaa gcgaagcagt	tgcctatgac ggcccagttg ccccaagatc ggttcaggtg	tttatcatga agtggtgggc ctcctgctgg gctctggata	aactgcctca agaagcagag atgaggccac aggccagaaa	taaatttgac gatcgccatt gtcagccttg aggtcggacc	1560 1620 1680 1740	50
accattgtga tagctcatcg gatgatggag tcattgtgga tacttcaaac ttgtcacaat gatgaatcca aaagtgaaat ctaataagaa aaagatcaac	gaaaggaaat gcagacagca tgatgccttg tcgtaggagt	catgatgaac ggaaatgaag gaaatgtctt gtccgtggat	tcatgaaaga ttgaattaga caaatgattc cacaagcca	gaaaggcatt aaatgcagct aagatccagt agacagaaag	1860 1920 1980 2040	55
cttagtacca aagaggetet aagetaaatt taactgaatg ggaggeetge aaccageatt attgatgate etgaaacaaa ettggaatta tttetttat	ggatgaaagt gccttatttt tgcaataata acgacagaat	atacctccag gttgttggtg ttttcaaaga agtaacttgt	tttccttttg tattttgtgc ttataggggt tttcactatt	gaggattatg cattataaat ttttacaaga gtttctagcc	2100 2160 2220 2280	60

```
gagatcctca ccaageggct ccgatacatg gttttccgat ccatgctcag acaggatgtg 2400
   agttggtttg atgaccctaa aaacaccact ggagcattga ctaccaggct cgccaatgat 2460
   gctgctcaag ttaaaggggc tataggttcc aggcttgctg taattaccca gaatatagca 2520
   aatcttggga caggaataat tatatccttc atctatggtt ggcaactaac actgttactc 2580
   ttagcaattg tacccatcat tgcaatagca ggagttgttg aaatgaaaat gttgtctgga 2640
   caagcactga aagataagaa agaactagaa ggtgctggga agatcgctac tgaagcaata 2700
   gaaaacttcc gaaccgttgt ttctttgact caggagcaga agtttgaaca tatgtatgct 2760
   cagagtttgc aggtaccata cagaaactct ttgaggaaag cacacatctt tggaattaca 2820
   ttttccttca cccaggcaat gatgtatttt tcctatgctg gatgtttccg gtttggagcc 2880
   tacttggtgg cacataaact catgagcttt gaggatgttc tgttagtatt ttcagctgtt 2940
   gtctttggtg ccatggccgt ggggcaagtc agttcatttg ctcctgacta tgccaaagcc 3000
   aaaatatcag cagcccacat catcatgatc attgaaaaaa cccctttgat tgacagctac 3060
   agcacggaag gcctaatgcc gaacacattg gaaggaaatg tcacatttgg tgaagttgta 3120
   ttcaactatc ccacccgacc ggacatccca gtgcttcagg gactgagcct ggaggtgaag 3180
   aagggccaga cgctggctct ggtgggcagc agtggctgtg ggaagagcac agtggtccag 3240
   ctcctggagc ggttctacga ccccttggca gggaaagtgc tgcttgatgg caaagaaata 3300
   aagcgactga atgttcagtg gctccgagca cacctgggca tcgtgtccca ggagcccatc 3360
   ctgtttgact gcagcattgc tgagaacatt gcctatggag acaacagccg ggtggtgtca 3420
   caggaagaga ttgtgagggc agcaaaggag gccaacatac atgccttcat cgagtcactg 3480
   cctaataaat atagcactaa agtaggagac aaaggaactc agctctctgg tggccagaaa 3540
   caacgcattg ccatagctcg tgcccttgtt agacagcctc atattttgct tttggatgaa 3600
   gccacgtcag ctctggatac agaaagtgaa aaggttgtcc aagaagccct ggacaaagcc 3660
   agagaaggee geacetgeat tgtgattget cacegeetgt ceaceateea gaatgeagae 3720
   ttaatagtgg tgtttcagaa tggcagagtc aaggagcatg gcacgcatca gcagctgctg 3780
   gcacagaaag gcatctattt ttcaatggtc agtgtccagg ctggaacaaa gcgccagtga 3840
   <210> 31
   <211> 1318
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <302> UPAR (urokinase-type plasminogen activator receptor)
   <310> XM009232
   <400> 31
   atgggtcacc cgccgctgct gccgctgctg ctgctgctcc acacctgcgt cccagcctct 60
   tggggcctgc ggtgcatgca gtgtaagacc aacggggatt gccgtgtgga agagtgcgcc 120
   ctgggacagg acctctgcag gaccacgatc gtgcgcttgt gggaagaagg agaagagctg 180
   gagetggtgg agaaaagetg tacccactca gagaagacca acaggaccct gagetategg 240
   actggcttga agatcaccag ccttaccgag gttgtgtgtg ggttagactt gtgcaaccag 300
   ggcaactetg geegggetgt cacetattee egaageegtt acctegaatg cattteetgt 360
45 ggctcatcag acatgagctg tgagaggggc cggcaccaga gcctgcagtg ccgcagccct 420
   gaagaacagt gcctggatgt ggtgacccac tggatccagg aaggtgaaga agggcgtcca 480
   aaggatgacc gccacctccg tggctgtggc taccttcccg gctgcccggg ctccaatggt 540
   ttccacaaca acgacacett ccactteetg aaatgetgea acaccaccaa atgeaacgag 600
   ggcccaatcc tggagcttga aaatctgccg cagaatggcc gccagtgtta cagctgcaag 660
50 gggaacagca cccatggatg ctcctctgaa gagactttcc tcattgactg ccgaggcccc 720
   atgaatcaat gtctggtagc caccggcact cacgaaccga aaaaccaaag ctatatggta 780
   agaggetgtg caacegeete aatgtgeeaa catgeecace tgggtgaege etteageatg 840
   aaccacattg atgtctcctg ctgtactaaa agtggctgta accacccaga cctggatgtc 900
   cagtaccgca gtggggctgc tcctcagcct ggccctgccc atctcagcct caccatcacc 960
55 ctgctaatga ctgccagact gtggggaggc actctcctct ggacctaaac ctgaaatccc 1020
   cetetetgee etggetggat eegggggaee cetttgeeet teeetegget eegageeeta 1080
   cagacttgct gtgtgacctc aggccagtgt gccgacctct ctgggcctca gttttcccag 1140
   ctatgaaaac agctatctca caaagttgtg tgaagcagaa gagaaaagct ggaggaaggc 1200
   cgtgggccaa tgggagagct cttgttatta ttaatattgt tgccgctgtt gtgttgttgt 1260
   tattaattaa tattcatatt atttattta tacttacata aagattttgt accagtgg
```

```
<210> 32
<211> 636
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> Bak
<310> U16811
                                                                             10
<400> 32
tetgettetg aggageaggt ageceaggae acagaggagg tttteegeag etaegttttt 120
taccgccatc agcaggaaca ggaggctgaa ggggtggctg cccctgccga cccagagatg 180
gtcaccttac ctctgcaacc tagcagcacc atggggcagg tgggacggca gctcgccatc 240
                                                                             15
atcggggacg acatcaaccg acgctatgac tcagagttcc agaccatgtt gcagcacctg 300
cagcccacgg cagagaatgc ctatgagtac ttcaccaaga ttgccaccag cctgtttgag 360
agtggcatca attggggccg tgtggtggct cttctgggct tcggctaccg tctggcccta 420
cacgtctacc agcatggcct gactggcttc ctaggccagg tgacccgctt cgtggtcgac 480
ttcatgctgc atcactgcat tgcccggtgg attgcacaga ggggtggctg ggtggcagcc 540
                                                                             2.0
ctgaacttgg gcaatggtcc catcctgaac gtgctggtgg ttctgggtgt ggttctgttg 600
ggccagtttg tggtacgaag attcttcaaa tcatqa
<210> 33
                                                                             25
<211> 579
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                             30
<302> Bax alpha
<310> L22473
<400> 33
atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
                                                                             35
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcacccg agetggccct ggacccggtg cetcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
geogeogtgg acacagaete ecceegagag gtetttttee gagtggeage tgacatgttt 300
tetgaeggea actteaactg gggeegggtt gtegeeettt tetaetttge cageaaactg 360
                                                                             40
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420
ttggacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accagggtgg ttgggacggc 480
cteeteteet aetttgggae geecaegtgg cagacegtga ceatetttgt ggegggagtg 540
ctcaccgcct cgctcaccat ctggaagaag atgggctga
                                                                             45
<210> 34
<211> 657
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                             50
<300>
<302> Bax beta
<310> L22474
                                                                             55
<400> 34
atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcacccg agctggccct ggacccggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
                                                                             60
geogeogtgg acacagacte ecceegagag gtetttttee gagtggeage tgacatgttt 300
tetgaeggea aetteaactg gggeegggtt gtegeeettt tetaetttge cageaaactg 360
```

```
gtgctcaagg ccctgtgcac caaggtgccg gaactgatca gaaccatcat gggctggaca 420
   ttggacttcc tccgggagcg gctgttgggc tggatccaag accagggtgg ttgggtgaga 480
   ctcctcaagc ctcctcaccc ccaccaccgc gccctcacca ccgcccctgc cccaccgtcc 540
   ctgccccccg ccactcctct gggaccctgg gccttctgga gcaggtcaca gtggtgccct 600
   ctccccatct tcagatcatc agatgtggtc tataatgcgt tttccttacg tgtctga
   <210> 35
   <211> 432
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Bax delta
   <310> U19599
   <400> 35
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcaggggatg attgccgccg tggacacaga ctccccccga 120
   gaggtctttt tccgagtggc agctgacatg ttttctgacg gcaacttcaa ctggggccgg 180
   gttgtcgccc ttttctactt tgccagcaaa ctggtgctca aggccctgtg caccaaggtg 240
   ccggaactga tcagaaccat catgggctgg acattggact tcctccggga gcggctgttg 300
   ggctggatcc aagaccaggg tggttgggac ggcctcctct cctactttgg gacgcccacg 360
   tggcagaccg tgaccatett tgtggcggga gtgctcaccg cctcgctcac catctggaag 420
   aagatgggct ga
                                                                      432
   <210> 36
   <211> 495
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Bax epsolin
   <310> AF007826
   <400> 36
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
   gaggcacccg agetggeeet ggacceggtg cetcaggatg egtecaccaa gaagetgage 180
   gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
   gccgccgtgg acacagactc cccccgagag gtctttttcc gagtggcagc tgacatgttt 300
   tetgaeggea actteaactg gggeegggtt gtegeeettt tetaetttge cageaactg 360
45 gtgctcaagg ctggcgtgaa atggcgtgat ctgggctcac tgcaacctct gcctcctggq 420
   ttcaagcgat tcacctgcct cagcatccca aggagctggg attacaggcc ctgtgcacca 480
   aggtgccgga actga
  <210> 37
   <211> 582
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
<sub>55</sub> <300>
   <302> bcl-w
   <310> U59747
   <400> 37
   atggcgaccc cagcctcggc cccagacaca cgggctctgg tggcagactt tgtaggttat 60
   aagetgagge agaagggtta tgtetgtgga getggeeeeg gggagggeee ageagetgae 120
   ccgctgcacc aagccatgcg ggcagctgga gatgagttcg agacccgctt ccggcgcacc 180
```

```
ttetetgate tggeggetea getgeatgtg acceeagget cageecagea acgetteace 240
caggitated acquaettit teaaggggc eccaactggg geogeettgt ageettetti 300
gtctttgggg ctgcactgtg tgctgagagt gtcaacaagg agatggaacc actggtggga 360
caagtgcagg agtggatggt ggcctacctg gagacgcggc tggctgactg gatccacagc 420
agtggggget gggcggagtt cacageteta tacggggacg gggccetgga ggaggcgcgg 480
cgtctgcggg aggggaactg ggcatcagtg aggacagtgc tgacgggggc cgtggcactg 540
ggggccctgg taactgtagg ggcctttttt gctagcaagt ga
                                                                               10
<210> 38
<211> 2481
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               15
<300>
<302> HIF-alpha
<310> U22431
<400> 38
                                                                               20
atggagggcg ccggcggcgc gaacgacaag aaaaagataa gttctgaacg tcgaaaagaa 60
aagtetegag atgeageeag ateteggega agtaaagaat etgaagtttt ttatgagett 120
gctcatcagt tgccacttcc acataatgtg agttcgcatc ttgataaggc ctctgtgatg 180
aggettacea teagetattt gegtgtgagg aaaettetgg atgetggtga tttggatatt 240
gaagatgaca tgaaagcaca gatgaattge ttttatttga aageettgga tggttttgtt 300
                                                                               25
atggttctca cagatgatgg tgacatgatt tacatttctg ataatgtgaa caaatacatg 360
ggattaactc agtttgaact aactggacac agtgtgtttg attttactca tccatgtgac 420
catgaggaaa tgagagaaat gcttacacac agaaatggcc ttgtgaaaaa gggtaaagaa 480
caaaacacac agcgaagctt ttttctcaga atgaagtgta ccctaactag ccgaggaaga 540
actatgaaca taaagtetge aacatggaag gtattgeact geacaggeea catteaegta 600
                                                                               30
tatgatacca acagtaacca acctcagtgt gggtataaga aaccacctat gacctgcttg 660
gtgctgattt gtgaacccat tcctcaccca tcaaatattg aaattccttt agatagcaag 720
actttcctca gtcgacacag cctggatatg aaattttctt attgtgatga aagaattacc 780
gaattgatgg gatatgagcc agaagaactt ttaggccgct caatttatga atattatcat 840
gctttggact ctgatcatct gaccaaaact catcatgata tgtttactaa aggacaagtc 900
                                                                               35
accacaggac agtacaggat gcttgccaaa agaggtggat atgtctgggt tgaaactcaa 960
gcaactgtca tatataacac caagaattct caaccacagt gcattgtatg tgtgaattac 1020
gttgtgagtg gtattattca gcacgacttg attttctccc ttcaacaaac agaatgtgtc 1080
cttaaaccgg ttgaatcttc agatatgaaa atgactcagc tattcaccaa agttgaatca 1140
gaagatacaa gtagcctctt tgacaaactt aagaaggaac ctgatgcttt aactttgctg 1200
                                                                               40
gccccagccg ctggagacac aatcatatct ttagattttg gcagcaacga cacagaaact 1260
gatgaccagc aacttgagga agtaccatta tataatgatg taatgctccc ctcacccaac 1320
gaaaaattac agaatataaa tttggcaatg tctccattac ccaccgctga aacgccaaag 1380
ccaettegaa gtagtgetga eeetgeacte aateaagaag ttgeattaaa attagaacca 1440
aatccagagt cactggaact ttcttttacc atgccccaga ttcaggatca gacacctagt 1500
                                                                               45
ccttccgatg gaagcactag acaaagttca cctgagccta atagtcccag tgaatattgt 1560
ttttatgtgg atagtgatat ggtcaatgaa ttcaagttgg aattggtaga aaaacttttt 1620
gctgaagaca cagaagcaaa gaacccattt tctactcagg acacagattt agacttggag 1680
atgttagete cetatatece aatggatgat gaetteeagt taegtteett egateagttg 1740
tcaccattag aaagcagttc cgcaagccct gaaagcgcaa gtcctcaaag cacagttaca 1800
                                                                               50
gtattccagc agactcaaat acaagaacct actgctaatg ccaccactac cactgccacc 1860
actgatgaat taaaaacagt gacaaaagac cgtatggaag acattaaaat attgattgca 1920
tetecatete etacecacat acataaagaa actaetagtg ceacateate accatataga 1980
gatactcaaa gtcggacagc ctcaccaaac agagcaggaa aaggagtcat agaacagaca 2040
gaaaaatctc atccaagaag ccctaacgtg ttatctgtcg ctttgagtca aagaactaca 2100
                                                                               55
gtteetgagg aagaactaaa teeaaagata etagetttge agaatgetea gagaaagega 2160
aaaatggaac atgatggttc actttttcaa gcagtaggaa ttggaacatt attacagcag 2220
ccagacgatc atgcagctac tacatcactt tcttggaaac gtgtaaaagg atgcaaatct 2280
agtgaacaga atggaatgga gcaaaagaca attattttaa taccctctga tttagcatgt 2340
agactgctgg ggcaatcaat ggatgaaagt ggattaccac agctgaccag ttatgattgt 2400
                                                                               60
gaagttaatg ctcctataca aggcagcaga aacctactgc agggtgaaga attactcaga 2460
gctttggatc aagttaactg a
```

```
<210> 39
   <211> 481
   <212> DNA
  <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID1
   <310> X77956
   <400> 39
   atgaaagtcg ccagtggcag caccgccacc gccgccgcgg gccccagctg cgcgctgaag 60
   gccggcaaga cagcgagcgg tgcgggcgag gtggtgcgct gtctgtctga qcaqaqcgtg 120
   gccatctcgc gctgccgggg cgccggggcg cgcctgcctg ccctgctgga cgagcagcag 180
15 gtaaacgtgc tgctctacga catgaacggc tgttactcac gcctcaagga gctggtgccc 240
   accetgeece agaacegeaa ggtgageaag gtggagatte tecageaegt categaetae 300
   atcagggacc ttcagttgga gctgaactcg gaatccgaag ttgggacccc cgggggccga 360
   gggctgccgg tccgggctcc gctcagcacc ctcaacggcg agatcagcgc cctgacggcc 420
   gaggcggcat gcgttcctgc ggacgatcgc atcttgtgtc gctgaatggt gaaaaaaaa 480
20
   <210> 40
   <211> 110
  <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID2B
  <310> M96843
   <400> 40
   tgaaagcett cagteeegtg aggteeatta ggaaaaacag cetgttggae cacegeetgg 60
   gcatctccca gagcaaaacc ccggtggatg acctgatgag cctgctgtaa
   <210> 41
   <211> 486
   <212> DNA
40 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID4
   <310> Y07958
   <400> 41
   atgaaggegg tgageeeggt gegeeeteg ggeegeaagg egeegteggg etgeggegge 60
   ggggagetgg egetgegetg cetggeegag caeggeeaca geetgggtgg eteegeagee 120
   gcggcggcgg cggcggcg agcgcgctgt aaggcggccg aggcggcggc cgacgagccg 180
50 gcgctgtgcc tgcagtgcga tatgaacgac tgctatagcc gcctgcggag gctggtgccc 240
   accatcccgc ccaacaagaa agtcagcaaa gtggagatcc tgcagcacgt tatcgactac 300
   atcctggacc tgcagctggc gctggagacg cacccggccc tgctgaggca gccaccaccg 360
   cccgcgccgc cacaccaccc ggccgggacc tgtccagccg cgccgccgcg gaccccgctc 420
   actgcgctca acaccgaccc ggccggcgcg gtgaacaagc agggcgacag cattctgtgc 480
55 cgctga
                                                                      486
   <210> 42
   <211> 462
  <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> IGF1
<310> NM000618
<400> 42
atgggaaaaa tcagcagtct tccaacccaa ttatttaagt gctgcttttg tgatttcttg 60
aaggtgaaga tgcacaccat gtcctcctcg catctcttct acctggcgct qtgcctqctc 120
                                                                                10
accttcacca gctctgccac ggctggaccg gagacgctct gcggggctga gctggtggat 180
gctcttcagt tcgtgtgtgg agacaggggc ttttatttca acaagcccac agggtatggc 240
tccagcagtc ggagggcgcc tcagacaggc atcgtggatg agtgctgctt ccggagctgt 300
gatctaagga ggctggagat gtattgcgca cccctcaagc ctgccaagtc agctcgctct 360
gtccgtgccc agcgccacac cgacatgccc aagacccaga aggaagtaca tttgaagaac 420
                                                                                15
gcaagtagag ggagtgcagg aaacaagaac tacaggatgt ag
<210> 43
<211> 591
                                                                                2.0
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PDGFA
                                                                                25
<310> NM002607
<400> 43
atgaggacct tggcttgcct gctgctcctc ggctgcggat acctcgccca tgttctggcc 60
gaggaageeg agateeeeeg egaggtgate gagaggetgg eeegeagtea gateeaeage 120
                                                                                30
atccgggacc tccagcgact cctggagata gactccgtag ggagtgagga ttctttggac 180
accageetga gageteaegg ggteeaegee actaageatg tgeeegagaa geggeeeetg 240
cccattcgga ggaagagaag catcgaggaa gctgtccccg ctgtctgcaa gaccaggacg 300
gtcatttacg agattcctcg gagtcaggtc gaccccacgt ccgccaactt cctgatctgg 360
cccccgtgcg tggaggtgaa acgctgcacc ggctgctgca acacgagcag tgtcaagtgc 420
                                                                                35
cagecetece gegtecacea eegeagegte aaggtggcca aggtggaata egteaggaag 480
aagccaaaat taaaagaagt ccaggtgagg ttagaggagc atttggagtg cgcctgcgcg 540
accacaagcc tgaatccgga ttatcgggaa gaggacacgg atgtgaggtg a
                                                                                40
<210> 44
<211> 528
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                45
<300>
<302> PDGFRA
<310> XM003568
<400> 44
                                                                                50
atggccaagc ctgaccacgc taccagtgaa gtctacgaga tcatggtgaa atgctggaac 60
agtgagccgg agaagagacc ctccttttac cacctgagtg agattgtgga gaatctgctg 120
cctggacaat ataaaaagag ttatgaaaaa attcacctgg acttcctgaa gagtgaccat 180
cctgctgtgg cacgcatgcg tgtggactca gacaatgcat acattggtgt cacctacaaa 240
aacgaggaag acaagctgaa ggactgggag ggtggtctgg atgagcagag actgagcgct 300
                                                                                55
gacagtggct acatcattcc tctgcctgac attgaccctg tccctgagga ggaggacctg 360
ggcaagagga acagacacag ctcgcagacc tctgaagaga gtgccattga gacgggttcc 420
agcagttcca cettcatcaa gagagaggac gagaccattg aagacatcga catgatggat 480
gacateggea tagactette agacetggtg gaagacaget teetgtaa
                                                                                60
<210> 45
```

33

```
<211> 1911
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <300>
 <302> PDGFRB
 <310> XM003790
 <400> 45
 atgcggcttc cgggtgcgat gccagctctg gccctcaaag gcgagctgct gttgctgtct 60
 cteetgttae ttetggaace acagatetet cagggeetgg tegteacace eceggggeea 120
 gagettgtee teaatgtete cageacette gttetgacet getegggtte ageteeggtg 180
 gtgtgggaac ggatgtccca ggagccccca caggaaatgg ccaaggccca ggatggcacc 240
 ttctccagcg tgctcacact gaccaacctc actgggctag acacgggaga atacttttgc 300
 acccacaatg actcccgtgg actggagacc gatgagcgga aacggctcta catctttgtg 360
 ccagatccca ccgtgggctt cctccctaat gatgccgagg aactattcat ctttctcacg 420
 gaaataactg agatcaccat tccatgccga gtaacagacc cacagctggt ggtgacactg 480
 cacgagaaga aaggggacgt tgcactgcct gtcccctatg atcaccaacg tggctttct 540
 ggtatctttg aggacagaag ctacatctgc aaaaccacca ttggggacag ggaggtggat 600
 tetgatgeet actatgteta cagaetecag gtgteateca teaacgtete tgtgaacgea 660
 gtgcagactg tggtccgcca gggtgagaac atcaccctca tgtgcattgt gatcgggaat 720
 gaggtggtca acttcgagtg gacatacccc cgcaaagaaa gtgggcggct ggtggagccg 780
 gtgactgact tectettgga tatgeettae cacateeget ecateetgea cateeceagt 840
gccgagttag aagactcggg gacctacacc tgcaatgtga cggagagtgt gaatgaccat 900
 caggatgaaa aggccatcaa catcaccgtg gttgagagcg gctacgtgcg gctcctggga 960
 gaggtgggca cactacaatt tgctgagctg catcggagcc ggacactgca ggtagtgttc 1020
 gaggcctacc caccgcccac tgtcctgtgg ttcaaagaca accgcaccct gggcgactcc 1080
 agegetggeg aaategeest gteeacgege aacgtgtegg agacceggta tgtgteagag 1140
ctgacactgg ttcgcgtgaa ggtggcagag gctggccact acaccatgcg ggccttccat 1200
gaggatgetg aggtecaget etecttecag etacagatea atgtecetgt eegagtgetg 1260
 gagctaagtg agagccaccc tgacagtggg gaacagacag tccgctgtcg tggccggggc 1320
 atgccccage egaacateat etggtetgee tgcagagace teaaaaggtg tecaegtgag 1380
ctgccgccca cgctgctggg gaacagttcc gaagaggaga gccagctgga gactaacgtg 1440
acgtactggg aggaggagca ggagtttgag gtggtgagca cactgcgtct gcagcacgtg 1500
gatcggccac tgtcggtgcg ctgcacgctg cgcaacgctg tgggccagga cacgcaggag 1560
gtcatcgtgg tgccacactc cttgcccttt aaggtggtgg tgatctcagc catcctggcc 1620
ctggtggtgc tcaccatcat ctcccttatc atcctcatca tgctttggca gaagaagcca 1680
cgttacgaga tccgatggaa ggtgattgag tctgtgagct ctgacggcca tgagtacatc 1740
tacgtggacc ccatgcagct gccctatgac tccacgtggg agctgccgcg ggaccagctt 1800
gtgctgggac gcaccctcgg ctctggggcc tttgggcagg tggtggaggc cacggttcat 1860
ggcctgagcc attttcaagc cccaatgaaa gtggccgtca aaaatgctta a
<210> 46
<211> 1176
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> TGFbeta1
<310> NM000660
<400> 46
atgccgccct ccgggctgcg gctgctgccg ctgctgctac cgctgctgtg gctactggtg 60
ctgacgcctg gcccgccggc cgcgggacta tccacctgca agactatcga catggagctg 120
gtgaagcgga agcgcatcga ggccatccgc ggccagatcc tgtccaagct gcggctcgcc 180
agececega gecaggggga ggtgeegeee ggeeegetge eegaggeegt getegeeetg 240
tacaacagca cccgcgaccg ggtggccggg gagagtgcag aaccggagcc cgagcctgag 300
gccgactact acgccaagga ggtcacccgc gtgctaatgg tggaaaccca caacgaaatc 360
tatgacaagt tcaagcagag tacacacagc atatatatgt tcttcaacac atcagagctc 420
cgagaagcgg tacctgaacc cgtgttgctc tcccgggcag agctgcgtct gctgaggagg 480
```

```
ctcaagttaa aagtggagca gcacgtggag ctgtaccaga aatacagcaa caattcctgg 540
cgatacctca gcaaccggct gctggcaccc agcgactcgc cagagtggtt atcttttgat 600
gtcaccggag ttgtgcggca gtggttgagc cgtggagggg aaattgaggg ctttcgcctt 660
agegeeeact geteetgtga cageagggat aacacactge aagtggacat caacqqqtte 720
                                                                                5
actaccggcc gccgaggtga cctggccacc attcatggca tgaaccggcc tttcctgctt 780
ctcatggcca ccccgctgga gagggcccag catctgcaaa gctcccggca ccgccgagcc 840
ctggacacca actattgctt cagctccacg gagaagaact gctgcgtgcg gcagctgtac 900
attgacttcc gcaaggacct cggctggaag tggatccacg agcccaaggg ctaccatgcc 960
aacttctgcc tcgggccctg cccctacatt tggagcctgg acacgcagta cagcaaggtc 1020
                                                                                10
ctggccctgt acaaccagca taacccgggc gcctcggcgg cgccgtgctg cgtgccgcag 1080
gcgctggagc cgctgcccat cgtgtactac gtgggccgca agcccaaggt ggagcagctg 1140
tccaacatga tcgtgcgctc ctgcaagtgc agctga
                                                                                15
<210> 47
<211> 1245
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                2.0
<300>
<302> TGFbeta2
<310> NM003238
<400> 47
                                                                                25
atgcactact gtgtgctgag cgcttttctg atcctgcatc tggtcacggt cgcgctcagc 60
ctgtctacct gcagcacact cgatatggac cagttcatgc gcaagaggat cgaggcgatc 120
cgcgggcaga tcctgagcaa gctgaagctc accagtcccc cagaagacta tcctgagccc 180
gaggaagtcc ccccggaggt gatttccatc tacaacagca ccagggactt gctccaggag 240
aaggcgagcc ggagggcggc cgcctgcgag cgcgagagga gcgacgaaga gtactacgcc 300
                                                                                30
aaggaggttt acaaaataga catgccgccc ttcttcccct ccgaaaatgc catcccgccc 360
actttctaca gaccctactt cagaattgtt cgatttgacg tctcagcaat ggagaagaat 420
gcttccaatt tggtgaaagc agagttcaga gtctttcgtt tgcagaaccc aaaagccaga 480
gtgcctgaac aacggattga gctatatcag attctcaagt ccaaagattt aacatctcca 540
acccageget acategacag caaagttgtg aaaacaagag cagaaggega atggetetee 600
                                                                                35
ttcgatgtaa ctgatgctgt tcatgaatgg cttcaccata aagacaggaa cctgggattt 660
aaaataaget tacactgtee etgetgeact tttgtaccat etaataatta catcateeca 720
aataaaagtg aagaactaga agcaagattt gcaggtattg atggcacctc cacatatacc 780
agtggtgatc agaaaactat aaagtccact aggaaaaaaa acagtgggaa gaccccacat 840
ctcctgctaa tgttattgcc ctcctacaga cttgagtcac aacagaccaa ccggcggaag 900
                                                                                40
aagcgtgctt tggatgcggc ctattgcttt agaaatgtgc aggataattg ctgcctacgt 960
ccactttaca ttgatttcaa gagggatcta gggtggaaat ggatacacga acccaaaggg 1020
tacaatgcca acttctgtgc tggagcatgc ccgtatttat ggagttcaga cactcagcac 1080
agcagggtcc tgagcttata taataccata aatccagaag catctgcttc tccttgctgc 1140
gtgtcccaag atttagaacc tctaaccatt ctctactaca ttggcaaaac acccaagatt 1200
                                                                                45
gaacagcttt ctaatatgat tgtaaagtct tgcaaatgca gctaa
                                                                   1245
<210> 48
<211> 1239
                                                                                50
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> TGFbeta3
                                                                                55
<310> XM007417
<400> 48
atgaagatgc acttgcaaag ggctctggtg gtcctggccc tgctqaactt tqccacqqtc 60
ageetetete tgtecaettg caccaeettg gaetteggee acateaagaa gaagagggtg 120
                                                                                60
gaagccatta ggggacagat cttgagcaag ctcaggctca ccagcccccc tgagccaacg 180
gtgatgaccc acgtccccta tcaggtcctg gccctttaca acagcacccg ggagctgctg 240
```

```
gaggagatgc atggggagag ggaggaaggc tgcacccagg aaaacaccga gtcggaatac 300
   tatgccaaag aaatccataa attcgacatg atccaggggc tggcggagca caacgaactg 360
   gctgtctgcc ctaaaggaat tacctccaag gttttccgct tcaatgtgtc ctcagtggag 420
   aaaaatagaa ccaacctatt ccgagcagaa ttccgggtct tgcgggtgcc caaccccagc 480
   tctaagcgga atgagcagag gatcgagctc ttccagatcc ttcggccaga tgagcacatt 540
   gccaaacagc gctatatcgg tggcaagaat ctgcccacac ggggcactgc cgagtggctg 600
   tcctttgatg tcactgacac tgtgcgtgag tggctgttga gaagagagtc caacttaggt 660
   ctagaaatca gcattcactg tccatgtcac acctttcagc ccaatggaga tatcctggaa 720
   aacattcacg aggtgatgga aatcaaattc aaaggcgtgg acaatgagga tgaccatggc 780
   cgtggagatc tggggcgcct caagaagcag aaggatcacc acaaccctca tctaatcctc 840
   atgatgattc ccccacaccg gctcgacaac ccgggccagg ggggtcagag gaagaagcgg 900
   getttggaca ceaattactg etteegeaac ttggaggaga actgetgtgt gegeeecte 960
   tacattgact tccgacagga tctgggctgg aagtgggtcc atgaacctaa gggctactat 1020
   gccaacttct gctcaggccc ttgcccatac ctccgcagtg cagacacaac ccacagcacg 1080
   gtgctgggac tgtacaacac tctgaaccct gaagcatctg cctcgccttg ctgcgtgccc 1140
   caggacctgg agcccctgac catcctgtac tatgttggga ggacccccaa agtggagcag 1200
   ctctccaaca tggtggtgaa gtcttgtaaa tgtagctga
20
   <210> 49
   <211> 1704
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFbetaR2
   <310> XM003094
   <400> 49
   atgggtcggg ggctgctcag gggcctgtgg ccgctgcaca tcgtcctgtg gacgcgtatc 60
   gccagcacga tcccaccgca cgttcagaag tcggttaata acgacatgat agtcactgac 120
   aacaacggtg cagtcaagtt tccacaactg tgtaaatttt gtgatgtgag attttccacc 180
   tgtgacaacc agaaatcctg catgagcaac tgcagcatca cctccatctg tgagaagcca 240
   caggaagtct gtgtggctgt atggagaaag aatgacgaga acataacact agagacagtt 300
   tgccatgacc ccaagetece ctaccatgac tttattctgg aagatgctgc ttctccaaag 360
   tgcattatga aggaaaaaa aaagcctggt gagactttct tcatgtgttc ctgtagctct 420
   gatgagtgca atgacaacat catcttctca gaagaatata acaccagcaa tcctgacttg 480
   ttgctagtca tatttcaagt gacaggcatc agcctcctgc caccactggg agttgccata 540
   tctgtcatca tcatcttcta ctgctaccgc gttaaccggc agcagaagct gagttcaacc 600
   tgggaaaccg gcaagacgcg gaagctcatg gagttcagcg agcactgtgc catcatcctg 660
   gaagatgacc gctctgacat cagctccacg tgtgccaaca acatcaacca caacacagag 720
   ctgctgccca ttgagctgga caccctggtg gggaaaggtc gctttgctga ggtctataag 780
   gccaagctga agcagaacac ttcagagcag tttgagacag tggcagtcaa gatctttccc 840
45 tatgaggagt atgeetettg gaagacagag aaggacatet teteagacat caatetgaag 900
   catgagaaca tactccagtt cctgacggct gaggagcgga agacggagtt ggggaaacaa 960
   tactggctga tcaccgcctt ccacgccaag ggcaacctac aggagtacct gacgcggcat 1020
   gtcatcagct gggaggacct gcgcaagctg ggcagctccc tcgcccgggg gattgctcac 1080
   ctccacagtg atcacactcc atgtgggagg cccaagatgc ccatcgtgca cagggacctc 1140
  aagageteea atateetegt gaagaacgae etaacetget geetgtgtga etttgggett 1200
   tecetgegte tggaccetae tetgtetgtg gatgacetgg ctaacagtgg gcaggtggga 1260
   actgcaagat acatggctcc agaagtccta gaatccagga tgaatttgga gaatgttgag 1320
   teetteaage agacegatgt etacteeatg getetggtge tetgggaaat gacatetege 1380
   tgtaatgcag tgggagaagt aaaagattat gagcctccat ttggttccaa ggtgcgggag 1440
55 caccetgtg tegaaageat gaaggacaac gtgttgagag ategagggeg accagaaatt 1500
   cccagettet ggeteaacca ecagggeate cagatggtgt gtgagacgtt gaetgagtge 1560
   tgggaccacg acccagaggc ccgtctcaca gcccagtgtg tggcagaacg cttcagtgag 1620
   ctggagcatc tggacaggct ctcggggagg agctgctcgg aggagaagat tcctgaagac 1680
   ggctccctaa acactaccaa atag
60
```

<210> 50

<211> 609 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<300> <302> TGFbeta3 <310> XM001924	5
<400> 50 atgtctcatt acaccattat tgagaatatt tgtcctaaag atgaatctgt gaaattctac 60 agtcccaaga gagtgcactt tcctatcccg caagctgaca tggataagaa gcgattcagc 120 ttttca agcctgtctt caacacctca ctgctctttc tacagtgtga gctgacgctg 180	10
tgtacgaaga tggagaagca cccccagaag ttgcctaagt gtgtgcctcc tgacgaagcc 240 tgcacctcgc tggacgcctc gataatctgg gccatgatgc agaataagaa gacgttcact 300 aagccccttg ctgtgatcca ccatgaagca gaatctaaag aaaaaggtcc aagcatgaag 360 gaaccaaatc caatttctcc accaattttc catggtctgg acaccctaac cgtgatgggc 420 attgcgtttg cagccttgt gatcggagca ctcctgacgg gggccttgtg gtacatctat 480	15
teteacacag gggagacage aggaaggeag caagteecea eeteecegee ageeteggaa 540 aacageagtg etgeecacag categgeage acgeagagea egeettgete cageageage 600 aeggeetag 609	20
<210> 51 <211> 3633 <212> DNA <213> Homo sapiens	25
<300> <302> EGFR <310> X00588	30
<pre>&lt;400&gt; 51 atgcgaccct ccgggacggc cggggcagcg ctcctggcgc tgctggctgc gctctgcccg 60 gcgagtcggg ctctggagga aaagaaagtt tgccaaggca cgagtaacaa gctcacgcag 120 ttgggcactt ttgaagatca ttttctcagc ctccagagga tgttcaataa ctgtgaggtg 180 gtccttggga atttggaaat tacctatgtg cagaggaatt atgatcttc cttcttaaag 240</pre>	35
accatccagg aggtggctgg ttatgtcctc attgccctca acacagtgga gcgaattcct 300	
accatccagg aggtggctgg ttatgtcctc attgccctca acacagtgga gcgaattcct 300 ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360 gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgcccat gagaaattta 420 caggaaatcc tgcatggcgc cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480 agcatccagt ggcgggacat agtcagcagt gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540	40
accatccagg aggtggctgg ttatgtcctc attgccctca acacagtgga gcgaattcct 300 ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360 gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgcccat gagaaattta 420 caggaaatcc tgcatggcgc cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480 agcatccagt ggcgggacat agtcagcagt gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540 cagaaccacc tgggcagctg ccaaaaagtgt gatccaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600 ggtgcaggag aggagaactg ccagaaactg accaaaatca tctgtgcca gcagtgctcc 660 gggcgctgcc gtggcaagtc ccccagtgac tgccgcaaat tccgagacga agccacgtgc 720 acaggacccc gggagagcga ctgcctggtc tgccgcaaat tccgagacga agccacgtgc 780 aaggacacct gccccact catgctctac aaccccacca cgtaccagat ggatgtgaac 840	40
ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactca acacagtgga gcgaattcct 300 ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360 gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgcccat gagaaattta 420 caggaaatcc tgcatggcg cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480 agcaccacc tggcgggacat agtcagcagt gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540 cagaaccacc tgggcagctg ccaaaagtgt gatccaaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600 ggtgcaggag aggagaactg ccagaaactg accaaaatca tctgtgcca gcagtgctcc 660 gggcgctgcc gtggcaagtc ccccagtgac tgccgcaca accagtgtgc tgcaggctgc 720 acaggcccc gggagagagca ctgcctggtc tgccgcaaat tccgagacga agccaccgtgc 780 aggacacct ggcccccact catgctctac aaccccacca cgtaccagat ggatgtgaac 840 cccgagggca aatacagct tggtgccacc tgcgtgaaga agtgtccccg taattatgtg 900 gtgacagacc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggagaa 960 gacggcgtcc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggaata 1020 ggtattggt aatttaaaga ctcactccc ataaatgcta cgaatattaa acacttcaaa 1080 aactgcacct ccatcagtg cgatctcca atcctgccgg tggcatttag gggtgactcc 1140	
ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactca acacagtgga gcgaattcct 300 ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360 gtcttatcta actatgatgc aaataaaacc ggactgaagg agctgcccat gagaaattta 420 caggaaatcc tgcatggcg cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480 agcaccacc tggcgggacat agtcagcagt gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540 cagaaccacc tgggcagctg ccaaaagtgt gatccaaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600 ggtgcaggag aggagaactg ccagaaactg accaaaatca tctgtgcca gcagtgctcc 660 gggcgctgcc gtggcaagtc ccccagtgac tgccgcaca accagtgtgc tgcaggctgc 720 acaggcccc gggagagagca ctgcctggtc tgccgcaaat tccgagacga agccaccgtgc 780 aggacacct ggcccccact catgctctac aaccccacca cgtaccagat ggatgtgaac 840 cccgagggca aatacagct tggtgccacc tgcgtgaaga agtgtccccg taattatgtg 900 gtgacagatc gcaagtgtaa gaagtgcgac ggaagtgta gacggctgc gcaaagtgtg taacggagaa 960 gacggcgtcc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggaata 1020 ggtattggtg aatttaaaga ctcactccc ataaaatgcta cgaatattaa acacttcaaa 1080	45

```
cagtgtgccc actacattga cggccccac tgcgtcaaga cctgcccggc aggagtcatg 1800
   ggagaaaaca acaccctggt ctggaagtac gcagacgccg gccatgtgtg ccacctgtgc 1860
   catccaaact gcacctacgg atgcactggg ccaggtcttg aaggctgtcc aacgaatggq 1920
   cctaagatcc cgtccatcgc cactgggatg gtgggggccc tcctcttgct gctggtggtg 1980
   gccctgggga tcggcctctt catgcgaagg cgccacatcg ttcggaagcg cacgctgcgg 2040
   aggctgctgc aggagaggga gcttgtggag cctcttacac ccagtggaga agctcccaac 2100
   caagetetet tgaggatett gaaggaaact gaatteaaaa agateaaagt getgggetee 2160
   ggtgcgttcg gcacggtgta taagggactc tggatcccag aaggtgagaa agttaaaatt 2220
   cccgtcgcta tcaaggaatt aagagaagca acatctccga aagccaacaa ggaaatcctc 2280
   gatgaageet aegtgatgge cagegtggae aacceccaeg tgtgeegeet getgggeate 2340
   tgcctcacct ccaccgtgca actcatcacg cagctcatgc ccttcggctg cctcctggac 2400
   tatgtccggg aacacaaaga caatattggc tcccagtacc tgctcaactg gtgtgtgcag 2460
   ategeaaagg geatgaacta ettggaggae egtegettgg tgeaeegega eetggeagee 2520
   aggaacgtac tggtgaaaac accgcagcat gtcaagatca cagattttgg gctggccaaa 2580
   ctgctgggtg cggaagagaa agaataccat gcagaaggag gcaaagtgcc tatcaagtgg 2640
   atggcattgg aatcaatttt acacagaatc tatacccacc agagtgatgt ctggagctac 2700
   ggggtgaccg tttgggagtt gatgaccttt ggatccaagc catatgacgg aatccctgcc 2760
   agcgagatet cetecateet ggagaaagga gaacgeetee etcagecace catatgtace 2820
   atcgatgtct acatgatcat ggtcaagtgc tggatgatag acgcagatag tcgcccaaag 2880
   ttccgtgagt tgatcatcga attctccaaa atggcccgag acccccagcg ctaccttgtc 2940
   attcaggggg atgaaagaat gcatttgcca agtcctacag actccaactt ctaccgtgcc 3000
   ctgatggatg aagaagacat ggacgacgtg gtggatgccg acgagtacct catcccacaq 3060
   cagggettet teageageee etceaegtea eggaeteeee teetgagete tetgagtgea 3120
   accagcaaca attccaccgt ggcttgcatt gatagaaatg ggctgcaaag ctgtcccatc 3180
   aaggaagaca gcttcttgca gcgatacagc tcagacccca caggcgcctt gactgaggac 3240
   agcatagacg acaccttcct cccagtgcct gaatacataa accagtccgt tcccaaaagg 3300
   cccgctggct ctgtgcagaa tcctgtctat cacaatcagc ctctgaaccc cgcgcccagc 3360
   agagacccac actaccagga cccccacagc actgcagtgg gcaaccccga gtatctcaac 3420
   actgtccagc ccacctgtgt caacagcaca ttcgacagcc ctgcccactg ggcccagaaa 3480
   ggcagccacc aaattagcct ggacaaccct gactaccagc aggacttctt tcccaaggaa 3540
   gccaagccaa atggcatctt taagggctcc acagctgaaa atgcagaata cctaagggtc 3600
   gcgccacaaa gcagtgaatt tattggagca tqa
                                                                     3633
   <210> 52
   <211> 3768
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ERBB2
   <310> NM004448
  <400> 52
   atggagetgg eggeettgtg eegetggggg etecteeteg eeetettgee eeeeggagee 60
   gcgagcaccc aagtgtgcac cggcacagac atgaagctgc ggctccctgc cagtcccgag 120
   acceaectgg acatgeteeg ceaectetae cagggetgee aggtggtgea gggaaacetg 180
   gaactcacct acctgcccac caatgccagc ctgtccttcc tgcaggatat ccaggaggtg 240
  cagggctacg tgctcatcgc tcacaaccaa gtgaggcagg tcccactgca gaggctgcgg 300
   attgtgcgag gcacccagct ctttgaggac aactatgccc tggccgtgct agacaatgga 360
   gacccgctga acaataccac ccctgtcaca ggggcctccc caggaggcct gcgggagctg 420
   cagettegaa geeteacaga gatettgaaa ggaggggtet tgatecageg gaaceeccag 480
   ctctgctacc aggacacgat tttgtggaag gacatcttcc acaagaacaa ccagctggct 540
55 ctcacactga tagacaccaa cogetetegg geetgecace cetgttetee gatgtgtaag 600
   ggctcccgct gctggggaga gagttctgag gattgtcaga gcctgacgcg cactgtctgt 660
   gccggtggct gtgcccgctg caaggggcca ctgcccactg actgctgcca tgagcagtgt 720
   gctgccggct gcacgggccc caagcactct gactgcctgg cctgcctcca cttcaaccac 780
   agtggcatct gtgagctgca ctgcccagcc ctggtcacct acaacacaga cacgtttgag 840
   tccatgccca atcccgaggg ccggtataca ttcggcgcca gctgtgtgac tgcctgtccc 900
   tacaactace tttetaegga egtgggatee tgeaceeteg tetgeeceet geacaaceaa 960
   gaggtgacag cagaggatgg aacacagcgg tgtgagaagt gcagcaagcc ctgtgcccga 1020
```

```
gtgtgctatg gtctgggcat ggagcacttg cgagaggtga gggcagttac cagtgccaat 1080
atccaggagt ttgctggctg caagaagatc tttgggagcc tggcatttct gccggagagc 1140
tttgatgggg acccagcete caacactgce cegetecage cagageaget ccaagtgttt 1200
gagactetgg aagagateae aggttaceta tacateteag catggeegga cageetgeet 1260
gacctcagcg tcttccagaa cctgcaagta atccggggac gaattctgca caatggcgcc 1320
tactcgctga ccctgcaagg gctgggcatc agctggctgg ggctgcgctc actgagggaa 1380
ctgggcagtg gactggccct catccaccat aacacccacc tctgcttcgt gcacacggtg 1440
ccctgggacc agetetteg gaacccgcac caagetetge tecacaetge caaccggcca 1500
gaggacgagt gtgtgggcga gggcctggcc tgccaccagc tgtgcgcccg agggcactgc 1560
                                                                               10
tggggtccag ggcccaccca gtgtgtcaac tgcagccagt teettegggg ccaggagtgc 1620
gtggaggaat gccgagtact gcaggggctc cccagggagt atgtgaatgc caggcactgt 1680
ttgccgtgcc accetgagtg teageceeag aatggeteag tgacetgttt tggaceggag 1740
getgaccagt gtgtggcetg tgcccactat aaggaccete cettetgcgt ggcccgctgc 1800
cccagcggtg tgaaacctga cctctcctac atgcccatct ggaagtttcc agatgaggag 1860
                                                                               15
ggcgcatgcc agccttgccc catcaactgc acccactcct gtgtggacct ggatgacaag 1920
ggctgccccg ccgagcagag agccagccct ctgacgtcca tcgtctctgc ggtggttggc 1980
attctgctgg tcgtggtctt gggggtggtc tttgggatcc tcatcaagcg acggcagcag 2040
aagateegga agtacaegat geggagaetg etgeaggaaa eggagetggt ggageegetg 2100
acacctagcg gagcgatgcc caaccaggcg cagatgcgga tcctgaaaga gacggagctg 2160
                                                                               20
aggaaggtga aggtgcttgg atctggcgct tttggcacag tctacaaggg catctggatc 2220
cctgatgggg agaatgtgaa aattccagtg gccatcaaag tgttgaggga aaacacatcc 2280
cccaaagcca acaaagaaat cttagacgaa gcatacgtga tggctggtgt gggctcccca 2340
tatgtctccc gccttctggg catctgcctg acatccacgg tgcagctggt gacacagctt 2400
atgecetatg getgeetett agaceatgte egggaaaaee geggaegeet gggeteecag 2460
                                                                               25
gacetgetga actggtgtat geagattgee aaggggatga getacetgga ggatgtgegg 2520
ctcgtacaca gggacttggc cgctcggaac gtgctggtca agagtcccaa ccatgtcaaa 2580
attacagact togggotggo toggotgotg gacattgacg agacagagta coatgoagat 2640
gggggcaagg tgcccatcaa gtggatggcg ctggagtcca ttctccgccg gcggttcacc 2700
caccagagtg atgtgtggag ttatggtgtg actgtgtggg agctgatgac ttttggggcc 2760
                                                                               30
aaaccttacg atgggatccc agcccgggag atccctgacc tgctggaaaa gggggagcgg 2820
ctgccccagc cccccatctg caccattgat gtctacatga tcatggtcaa atgttggatg 2880
attgactctg aatgtcggcc aagattccgg gagttggtgt ctgaattctc ccgcatggcc 2940
agggaccccc agcgctttgt ggtcatccag aatgaggact tgggcccagc cagtcccttg 3000
gacageacet tetacegete actgetggag gacgatgaca tggggggacet ggtggatget 3060
                                                                               35
gaggagtate tggtacecca geagggette ttetgtecag accetgeece gggegetggg 3120
ggcatggtec accacaggca cegcagetca tetaccagga gtggeggtgg ggacetgaca 3180
ctagggctgg agccctctga agaggaggcc cccaggtctc cactggcacc ctccgaaggg 3240
getggeteeg atgtatttga tggtgaeetg ggaatggggg cagecaaggg getgeaaage 3300
ctccccacac atgaccccag ccctctacag cggtacagtg aggaccccac agtacccctg 3360
                                                                               40
ccctctgaga ctgatggcta cgttgccccc ctgacctgca gcccccagcc tgaatatgtg 3420
aaccagccag atgitteggee ceageceect tegeceegag agggeeetet geetgetgee 3480
cgacctgctg gtgccactct ggaaagggcc aagactctct ccccagggaa gaatggggtc 3540
gtcaaagacg tttttgcctt tgggggtgcc gtggagaacc ccgagtactt gacaccccag 3600
ggaggagetg ecceteagee ceaecetect cetgeettea geceageett egacaacete 3660
                                                                               45
tattactggg accaggaccc accagagcgg ggggctccac ccagcacctt caaagggaca 3720
cctacggcag agaacccaga gtacctgggt ctggacgtgc cagtgtga
<210> 53
                                                                               50
<211> 1986
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               55
<302> ERBB3
<310> XM006723
<400> 53
atgcacaact tcagtgtttt ttccaatttg acaaccattg gaggcagaag cctctacaac 60
                                                                               60
cggggcttet cattgitgat catgaagaac ttgaatgtca catctctggg cttccgatcc 120
ctgaaggaaa ttagtgctgg gcgtatctat ataagtgcca ataggcagct ctgctaccac 180
```

39

```
cactetttga actggaccaa ggtgettegg gggeetaegg aagagegaet agacateaag 240
   cataatcggc cgcgcagaga ctgcgtggca gagggcaaag tgtgtgaccc actgtqctcc 300
   tctgggggat gctggggccc aggccctggt cagtgcttgt cctgtcgaaa ttatagccga 360
   ggaggtgtct gtgtgaccca ctgcaacttt ctgaatgggg agcctcgaga atttgcccat 420
   gaggccgaat gcttctcctg ccacccggaa tgccaaccca tggagggcac tgccacatgc 480
   aatggctcgg gctctgatac ttgtgctcaa tgtgcccatt ttcgagatgg gccccactgt 540
   gtgagcagct gcccccatgg agtcctaggt gccaagggcc caatctacaa gtacccagat 600
   gttcagaatg aatgtcggcc ctgccatgag aactgcaccc aggggtgtaa aggaccagag 660
   cttcaagact gtttaggaca aacactggtg ctgatcggca aaacccatct gacaatggct 720
   ttgacagtga tagcaggatt ggtagtgatt ttcatgatgc tgggcggcac ttttctctac 780
   tggcgtgggc gccggattca gaataaaagg gctatgaggc gatacttgga acggggtgag 840
   agcatagagc ctctggaccc cagtgagaag gctaacaaag tcttggccag aatcttcaaa 900
   gagacagagc taaggaagct taaagtgctt ggctcgggtg tctttggaac tgtgcacaaa 960
   ggagtgtgga tccctgaggg tgaatcaatc aagattccag tctgcattaa agtcattgag 1020
   gacaagagtg gacggcagag ttttcaagct gtgacagatc atatgctggc cattggcagc 1080
   ctggaccatg cccacattgt aaggctgctg ggactatgcc cagggtcatc tctgcagctt 1140
   gtcactcaat atttgcctct gggttctctg ctggatcatg tgagacaaca ccggggggca 1200
   ctggggccac agctgctgct caactgggga gtacaaattg ccaagggaat gtactacctt 1260
   gaggaacatg gtatggtgca tagaaacctg gctgcccgaa acgtgctact caagtcaccc 1320
   agtcaggttc aggtggcaga ttttggtgtg gctgacctgc tgcctcctga tgataagcag 1380
   ctgctataca gtgaggccaa gactccaatt aagtggatgg cccttgagag tatccacttt 1440
   gggaaataca cacaccagag tgatgtctgg agctatggtg tgacagtttg ggagttgatg 1500
   accttcgggg cagageceta tgcagggeta cgattggetg aagtaccaga eetgetagag 1560
   aagggggagc ggttggcaca gccccagatc tgcacaattg atgtctacat ggtgatggtc 1620
   aagtgttgga tgattgatga gaacattcgc ccaaccttta aagaactagc caatgagttc 1680
   accaggatgg cccgagaccc accacggtat ctggtcataa agagagagag tgggcctgga 1740
   atageceetg ggecagagee ecatggtetg acaaacaaga agetagagga agtagagetg 1800
   gagccagaac tagacctaga cctagacttg gaagcagagg aggacaacct ggcaaccacc 1860
   acactggget cegeecteag cetaceagtt ggaacaetta ateggeeacg tgggageeag 1920
   agcettttaa gteeateate tggatacatg ceeatgaace agggtaatet tggggttett 1980
   ccttag
                                                                      1986
  <210> 54
   <211> 1437
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ERBB4
   <310> XM002260
   <400> 54
  atgatgtacc tggaagaaag acgactcgtt catcgggatt tggcagcccg taatgtctta 60
   gtgaaatctc caaaccatgt gaaaatcaca gattttgggc tagccagact cttggaagga 120
   gatgaaaaag agtacaatgc tgatggagga aagatgccaa ttaaatggat ggctctggag 180
   tgtatacatt acaggaaatt cacccatcag agtgacgttt ggagctatgg agttactata 240
   tgggaactga tgacctttgg aggaaaaccc tatgatggaa ttccaacgcg agaaatccct 300
50 gatttattag agaaaggaga acgtttgcct cagcctccca tctgcactat tgacgtttac 360
   atggtcatgg tcaaatgttg gatgattgat gctgacagta gacctaaatt taaggaactg 420
   gctgctgagt tttcaaggat ggctcgagac cctcaaagat acctagttat tcagggtgat 480
   gatcgtatga agcttcccag tccaaatgac agcaagttct ttcagaatct cttggatgaa 540
   gaggatttgg aagatatgat ggatgctgag gagtacttgg tccctcaggc tttcaacatc 600
55 ccacctccca tetataette cagageaaga attgaetega ataggagtga aattggaeac 660
   agccctcctc ctgcctacac ccccatgtca ggaaaccagt ttgtataccg agatggaggt 720
   tttgctgctg aacaaggagt gtctgtgccc tacagagccc caactagcac aattccagaa 780
   gctcctgtgg cacagggtgc tactgctgag atttttgatg actcctgctg taatggcacc 840
   ctacgcaagc cagtggcacc ccatgtccaa gaggacagta gcacccagag gtacagtgct 900
   gaccccaccg tgtttgcccc agaacggagc ccacgaggag agctggatga ggaaggttac 960
   atgactecta tgegagacaa acceaaacaa gaatacetga atecagtgga ggagaaceet 1020
   tttgtttctc ggagaaaaaa tggagacctt caagcattgg ataatcccga atatcacaat 1080
```

gcatccaatg gtccacccaa ggccgaggat gagtatgtga atgagccact gtacctcaac 1140 acctttgcca acaccttggg aaaagctgag tacctgaaga acaacatact gtcaatgcca 1200 gagaaaggcca agaaagcgtt tgacaaccct gactactgga accacagcct gccacctcgg 1260 agcaccettc agcacccaga ctacctgcag gagtacagca caaaatattt ttataaacag 1320 aatgggcgga tccggcctat tgtggcagag aatcctgaat acctctctga gttctccctg 1380 aagccaggca ctgtgctgcc gcctccacct tacagacacc ggaatactgt ggtgtaa 1437	5
<210> 55 <211> 627 <212> DNA <213> Homo sapiens	10
<300> <302> FGF10 <310> NM004465	15
<pre>&lt;400&gt; 55 atgtggaaat ggatactgac acattgtgcc tcagcctttc cccacctgcc cggctgctgc 60 tgctgctgct ttttgttgct gttcttggtg tcttccgtcc ctgtcacctg ccaagccctt 120 ggtcaggaca tggtgtcacc agaggccacc aactcttctt cctcctcctt ctcctccct 180 tccagcgcgg gaaggcatgt gcggagctac aatcaccttc aaggagatgt ccgctggaga 240</pre>	20
aagctattet ettteaceaa gtaetttete aagattgaga agaaegggaa ggteageggg 300 aceaagaagg agaaetgeee gtaeageate etggagataa eateagtaga aateggagtt 360 gttgeegtea aageeattaa eageaaetat taettageea tgaaeaagaa ggggaaaete 420 tatggeteaa aagaatttaa eaatgaetgt aagetgaagg agaggataga ggaaaatgga 480 taeaataeet atgeeteatt taaetggeag eataatgga ggcaaatgta tgtggeattg 540	25
aatggaaaag gagctccaag gagaggacag aaaacacgaa ggaaaaacac ctctgctcac 600 tttcttccaa tggtggtaca ctcatag 627	30
<211> 1069 <212> DNA <213> Homo sapiens	35
<300> <302> FGF11 <310> XM008660 <400> 56	40
ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60 mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120 hdbrandnkb arggnbankh msansbrbas tgrrtntanm ycsmbmrnar nvdntnhmsa 180 nsbrbastgr wthactrgmr naaccssnmv rsnmgkywrd ssrchmanrg ansmhmsans 240 karytamtaa chrdatacra natavrtbra tatstmmamm aathrarmat scatarrhnh 300 mndahmrrnc basstathrs ncbanntatn rctttdrcts bmssnrnasb mttdnynatn 360	45
acntrrbtch ngynrmatnn hbthsdamds aatggeggeg etggecagta geetgateeg 420 geagaagegg gaggteegeg ageeeggggg eageeggeeg gtgteggege ageggegegt 480 gtgteecege ggeaceaagt eeetttgeea gaageagete eteateetge tgteeaaggt 540 gegaetgtge gggggegge eegegggee ggaeegegge eeggageete ageteaaagg 600 categteace aaactgttet geegeeaggg tttetaeete eaggegaate eegaeggaag 660	50
catccagggc accccagagg ataccagctc cttcacccac ttcaacctga tccctgtggg 720 cctccgtgtg gtcaccatcc agagcgccaa gctgggtcac tacatggcca tgaatgctga 780 gggactgctc tacagttcgc cgcatttcac agctgagtgt cgctttaagg agtgtgtctt 840 tgagaattac tacgtcctgt acgcctctgc tctctaccgc cagcgtcgtt ctggccgggc 900 ctggtacctc ggcctggaca aggagggcca ggtcatgaag ggaaaccgag ttaagaagac 960	55
caaggcagct gcccactttc tgcccaagct cctggaggtg gccatgtacc aggagccttc 1020 tctccacagt gtccccgagg cctccccttc cagtccccct gcccctga 1069	60

```
<210> 57
   <211> 732
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF12
   <310> NM021032
   <400> 57
   atggctgcgg cgatagccag ctccttgatc cggcagaagc ggcaggcgag ggagtccaac 60
   agegacegag tgteggeete caagegeege tecageecea gcaaagaegg gegeteeetg 120
   tgcgagaggc acgtcctcgg ggtgttcagc aaagtgcgct tctgcagcgg ccgcaagagg 180
   ccggtgaggc ggagaccaga accccagctc aaagggattg tgacaaggtt attcagccag 240
   cagggatact teetgeagat geacecagat ggtaceattg atgggaceaa ggacgaaaac 300
   agcgactaca ctctcttcaa tctaattccc gtgggcctgc gtgtagtggc catccaagga 360
   gtgaaggcta gcctctatgt ggccatgaat ggtgaaggct atctctacag ttcagatgtt 420
   ttcactccag aatgcaaatt caaggaatct gtgtttgaaa actactatgt gatctattct 480
   tccacactgt accgccagca agaatcaggc cgagcttggt ttctgggact caataaagaa 540
   ggtcaaatta tgaaggggaa cagagtgaag aaaaccaagc cctcatcaca ttttgtaccg 600
   aaacctattg aagtgtgtat gtacagagaa ccatcgctac atgaaattgg agaaaaacaa 660
   gggcgttcaa ggaaaagttc tggaacacca accatgaatg gaggcaaagt tgtgaatcaa 720
   gattcaacat ag
   <210> 58
   <211> 738
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF13
   <310> XM010269
   <400> 58
   atggcggcgg ctatcgccag ctcgctcatc cgtcagaaga ggcaagcccg cgagcgcgag 60
   aaatccaacg cetgcaagtg tgtcagcage cecagcaaag gcaagaccag etgegacaaa 120
   aacaagttaa atgtetttte eegggteaaa etettegget eeaagaagag gegeagaaga 180
   agaccagage etcagettaa gggtatagtt accaagetat acageegaca aggetaceae 240
   ttgcagctgc aggcggatgg aaccattgat ggcaccaaag atgaggacag cacttacact 300
   ctgtttaacc tcatccctgt gggtctgcga gtggtggcta tccaaggagt tcaaaccaag 360
   ctgtacttgg caatgaacag tgagggatac ttgtacacct cggaactttt cacacctgag 420
   tgcaaattca aagaatcagt gtttgaaaat tattatgtga catattcatc aatgatatac 480
45 cgtcagcagc agtcaggccg agggtggtat ctgggtctga acaaagaagg agagatcatg 540
   aaaggcaacc atgtgaagaa gaacaagcct gcagctcatt ttctgcctaa accactgaaa 600
   gtggccatgt acaaggagcc atcactgcac gatctcacgg agttctcccg atctggaagc 660
   gggaccccaa ccaagagcag aagtgtctct ggcgtgctga acggaggcaa atccatgagc 720
   cacaatgaat caacgtag
   <210> 59
   <211> 624
   <212> DNA
  <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF16
   <310> NM003868
   <400> 59
   atggcagagg tggggggggt cttcgcctcc ttggactggg atctacacgg cttctcctcg 60
```

```
tetetgggga acgtgecett agetgaetee ecaggtttee tgaacgageg eetgggecaa 120
atcgagggga agctgcagcg tggctcaccc acagacttcg cccacctgaa ggggatcctg 180
eggegeegee agetetactg eegeacegge ttecacetgg agatetteec caaeggeacg 240
gtgcacggga cccgccacga ccacagccgc ttcggaatcc tggagtttat cagcctggct 300
gtggggctga tcagcatccg gggagtggac tctggcctgt acctaggaat gaatgagcga 360
ggagaactct atgggtcgaa gaaactcaca cgtgaatgtg ttttccggga acagtttgaa 420
gaaaactggt acaacaccta tgcctcaacc ttgtacaaac attcggactc agagagacag 480
tattacgtgg ccctgaacaa agatggctca ccccgggagg gatacaggac taaacgacac 540
cagaaattca ctcacttttt acccaggcct gtagatcctt ctaagttgcc ctccatgtcc 600
                                                                                10
agagacctct ttcactatag gtaa
<210> 60
<211> 651
                                                                                15
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF17
                                                                                2.0
<310> XM005316
<400> 60
atgggageeg ecegeetget geceaacete actetgtget tacagetget gattetetge 60
tgtcaaactc agggggagaa tcacccgtct cctaatttta accagtacgt gagggaccag 120
                                                                               25
ggcgccatga ccgaccagct gagcaggcgg cagatccgcg agtaccaact ctacagcagg 180
accagtggca agcacgtgca ggtcaccggg cgtcgcatct ccgccaccgc cgaggacggc 240
aacaagtttg ccaagctcat agtggagacg gacacgtttg gcagccgggt tcgcatcaaa 300
ggggctgaga gtgagaagta catctgtatg aacaagaggg gcaagctcat cgggaagccc 360
agegggaaga geaaagaetg egtgtteaeg gagategtge tggagaacaa etataeggee 420
                                                                                30
ttecagaacg cccggcacga gggctggttc atggccttca cgcggcaggg gcggcccgc 480
caggetteec geageegeea gaaccagege gaggeeeact teateaageg cetetaceaa 540
ggccagctgc ccttccccaa ccacgccgag aagcagaagc agttcgagtt tgtgggctcc 600
gececeacee geoggaceaa gegeacaegg eggeeceage eceteaegta g
                                                                                35
<210> 61
<211> 624
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                40
<300>
<302> FGF18
<310> AF075292
                                                                                45
<400> 61
atgtattcag cgccctccgc ctgcacttgc ctgtgtttac acttcctgct gctgtgcttc 60
caggtacagg tgctggttgc cgaggagaac gtggacttcc gcatccacgt ggagaaccag 120
acgcgggctc gggacgatgt gagccgtaag cagctgcggc tgtaccagct ctacagccgg 180
accagtggga aacacatcca ggtcctgggc cgcaggatca gtgcccgcgg cgaggatggg 240
                                                                                50
gacaagtatg cccagctcct agtggagaca gacaccttcg gtagtcaagt ccggatcaag 300
ggcaaggaga cggaatteta cetgtgcatg aacegcaaag gcaagetegt ggggaageee 360
gatggcacca gcaaggagtg tgtgttcatc gagaaggttc tggagaacaa ctacacggcc 420
ctgatgtcgg ctaagtactc cggctggtac gtgggcttca ccaagaaggg gcggccgcgg 480
aagggcccca agacccggga gaaccagcag gacgtgcatt tcatgaagcg ctaccccaag 540
                                                                                55
gggcagccgg agcttcagaa gcccttcaag tacacgacgg tgaccaagag gtcccgtcgg 600
atccggccca cacaccctgc ctag
<210> 62
                                                                                60
<211> 651
<212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF19
   <310> AF110400
   <400> 62
   atgcggagcg ggtgtgtggt ggtccacgta tggatcctgg ccggcctctg gctggccgtg 60
   geogggegee ceetegeett eteggaegeg gggeeceaeg tgeactaegg etgggggae 120
   cccatccgcc tgcggcacct gtacacctcc ggccccacg ggctctccag ctgcttcctg 180
   egeateegtg eegaeggegt egtggaetge gegeggggee agagegegea eagtttgetg 240
   gagatcaagg cagtcgctct gcggaccgtg gccatcaagg gcgtgcacag cgtgcggtac 300
   ctctgcatgg gcgccgacgg caagatgcag gggctgcttc agtactcgga ggaagactgt 360
   gctttcgagg aggagatccg cccagatggc tacaatgtgt accgatccga gaagcaccgc 420
   ctcccggtct ccctgagcag tgccaaacag cggcagctgt acaagaacag aggctttctt 480
   ccactetete attteetgee catgetgeee atggteecag aggageetga ggaceteagg 540
   ggccacttgg aatctgacat gttctcttcg cccctggaga ccgacagcat ggacccattt 600
   gggcttgtca ccggactgga ggccgtgagg agtcccagct ttgagaagta a
2.0
   <210> 63
   <211> 468
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 63
   atggctgaag gggaaatcac caccttcaca gccctgaccg agaagtttaa tctgcctcca 60
   gggaattaca agaagcccaa actcctctac tgtagcaacg ggggccactt cctgaggatc 120
  cttccggatg gcacagtgga tgggacaagg gacaggagcg accagcacat tcagctgcag 180
   ctcagtgcgg aaagcgtggg ggaggtgtat ataaagagta ccgagactgg ccagtacttg 240
   gccatggaca ccgacgggct tttatacggc tcacagacac caaatgagga atgtttgttc 300
   ctggaaaggc tggaggagaa ccattacaac acctatatat ccaagaagca tgcagagaag 360
   aattggtttg ttggcctcaa gaagaatggg agctgcaaac gcggtcctcg gactcactat 420
   ggccagaaag caatcttgtt tctccccctq ccaqtctctt ctqattaa
   <210> 64
   <211> 636
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF20
   <310> NM019851
   <400> 64
   atggctccct tagccgaagt cgggggcttt ctgggcggcc tggagggctt gggccagcag 60
   gtgggttege attteetgtt geeteetgee ggggagegge egeegetget gggegagege 120
50 aggagegegg eggageggag egeeegegge gggeeggggg etgegeaget ggegeacetg 180
   cacggcatcc tgcgccgccg gcagctctat tgccgcaccg gcttccacct gcagatcctg 240
   cccgacggca gcgtgcaggg cacccggcag gaccacagcc tcttcggtat cttggaattc 300
   atcagtgtgg cagtgggact ggtcagtatt agaggtgtgg acagtggtct ctatcttgga 360
   atgaatgaca aaggagaact ctatggatca gagaaactta cttccgaatg catctttagg 420
55 gagcagtttg aagagaactg gtataacacc tattcatcta acatatataa acatggagac 480
   actggccgca ggtattttgt ggcacttaac aaagacggaa ctccaagaga tggcgccagg 540
   tccaagaggc atcagaaatt tacacatttc ttacctagac cagtggatcc agaaagagtt 600
   ccagaattgt acaaggacct actgatgtac acttga
   <210> 65
   <211> 630
```

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF21
<310> XM009100
<400> 65
atggactcgg acgagaccgg gttcgagcac tcaggactgt gggtttctgt gctggctqgt 60
                                                                                10
cttctgctgg gagcctgcca ggcacacccc atccctgact ccagtcctct cctgcaattc 120
gggggccaag tccggcagcg gtacctctac acagatgatg cccagcagac agaagcccac 180
ctggagatca gggaggatgg gacggtgggg ggcgctgctg accagagccc cgaaagtctc 240
ctgcagctga aagcettgaa geegggagtt attcaaatet tgggagtcaa gacatecagg 300
ttcctgtgcc agcggccaga tggggccctg tatggatcgc tccactttga ccctgaggcc 360
                                                                                15
tgcagcttcc gggagctgct tcttgaggac ggatacaatg tttaccagtc cgaaqcccac 420
ggcctcccgc tgcacctgcc agggaacaag tccccacacc gggaccctgc accccgagga 480
ccagcteget teetgecact accaggeetg ecceeggac teeeggagee acceggaate 540
ctggcccccc agcccccga tgtgggctcc tcggaccctc tgagcatggt gggaccttcc 600
cagggccgaa gccccagcta cgcttcctga
                                                                                2.0
<210> 66
<211> 513
<212> DNA
                                                                                25
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF22
<310> XM009271
                                                                                30
<400> 66
atgcgccgcc gcctgtggct gggcctggcc tggctgctgc tggcgcgggc gccggacgcc 60
gcgggaaccc cgagcgcgtc gcggggaccg cgcagctacc cgcacctgga gggcgacgtg 120
egetggegge geetettete etecaeteae ttetteetge gegtggatee eggeggeege 180
                                                                                35
gtgcagggca cccgctggcg ccacggccag gacagcatcc tggagatccg ctctgtacac 240
gtgggcgtcg tggtcatcaa agcagtgtcc tcaggcttct acgtggccat gaaccgccgg 300
ggccgcctct acgggtcgcg actctacacc gtggactgca ggttccggga gcgcatcgaa 360
gagaacggcc acaacaccta cgcctcacag cgctggcgcc gccgcggcca gcccatgttc 420
ctggcgctgg acaggaggg ggggccccgg ccaggcggcc ggacgcggcg gtaccacctg 480
                                                                                40
teegeecact teetgeeegt cetggtetee tga
<210> 67
<211> 621
                                                                                45
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF4
                                                                                50
<310> NM002007
<400> 67
atgtcggggc ccgggacggc cgcggtagcg ctgctcccgg cggtcctgct ggccttgctg 60
gcgccctggg cgggccgagg gggcgccgcc gcacccactg cacccaacgg cacgctggag 120
                                                                                55
gccgagctgg agcgccgctg ggagagcctg gtggcgctct cgttggcgcg cctgccggtg 180
gcagcgcagc ccaaggaggc ggccgtccag agcggcgccg gcgactacct gctgggcatc 240
aageggetge ggeggeteta etgeaaegtg ggeategget tecaceteea ggegeteece 300
gacggccgca tcggcggcgc gcacgcggac acccgcgaca gcctgctgga gctctcgccc 360
gtggagcggg gcgtggtgag catcttcggc gtggccagcc ggttcttcgt ggccatgagc 420
                                                                                60
agcaagggca agctctatgg ctcgcccttc ttcaccgatg agtgcacgtt caaggagatt 480
ctccttccca acaactacaa cgcctacgag tcctacaagt accccggcat gttcatcgcc 540
```

```
ctgagcaaga atgggaagac caagaagggg aaccgagtgt cgcccaccat gaaggtcacc 600
   cacttcctcc ccaggctgtg a
   <210> 68
   <211> 597
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF6
   <310> NM020996
   <400> 68
   atgtcccggg gagcaggacg tctgcagggc acgctgtggg ctctcgtctt cctaggcatc 60
   ctagtgggca tggtggtgcc ctcgcctgca ggcacccgtg ccaacaacac gctgctggac 120
   tegagggget ggggcaccet getgtecagg tetegegegg ggctagetgg agagattgcc 180
   ggggtgaact gggaaagtgg ctatttggtg gggatcaagc ggcagcggag gctctactgc 240
   aacgtgggca teggetttea cetecaggtg eteceegacg geeggateag egggaceeae 300
   gaggagaacc cctacagcct gctggaaatt tccactgtgg agcgaggcgt ggtgagtctc 360
   tttggagtga gaagtgccct cttcgttgcc atgaacagta aaggaagatt gtacgcaacg 420
   cccagcttcc aagaagaatg caagttcaga gaaaccctcc tgcccaacaa ttacaatgcc 480
   tacgagtcag acttgtacca agggacctac attgccctga gcaaatacgg acgggtaaag 540
   cggggcagca aggtgtcccc gatcatgact gtcactcatt tccttcccag gatctaa
   <210> 69
   <211> 150
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF7
   <310> XM007559
   <400> 69
   atgtcttggc aatgcacttc atacacaatg actaatctat actgtgatga tttgactcaa 60
   aaggagaaaa gaaattatgt agttttcaat totgattoot attcacottt tgtttatgaa 120
   tggaaagctt tgtgcaaaat atacatataa
   <210> 70
   <211> 628
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF9
   <310> XM007105
   <400> 70
   gatggctccc ttaggtgaag ttgggaacta tttcggtgtg caggatgcgg taccgtttgg 60
   gaatgtgccc gtgttgccgg tggacagccc ggttttgtta agtgaccacc tgggtcagtc 120
cgaagcaggg gggctcccca ggggacccgc agtcacggac ttggatcatt taaaggggat 180
   teteaggegg aggeagetat actgeaggae tggattteae ttagaaatet teeceaatgg 240
   tactatccag ggaaccagga aagaccacag ccgatttggc attctggaat ttatcagtat 300
   agcagtgggc ctggtcagca ttcgaggcgt ggacagtgga ctctacctcg ggatgaatga 360
   gaagggggag ctgtatggat cagaaaaact aacccaagag tgtgtattca gagaacagtt 420
   cgaagaaaac tggtataata cgtactcatc aaacctatat aagcacgtgg acactggaag 480
   gegatactat gttgcattaa ataaagatgg gaccccgaga gaagggacta ggactaaacg 540
   gcaccagaaa ttcacacatt ttttacctag accagtggac cccgacaaag tacctgaact 600
```

gtataaggat attctaagcc aaagttga	628
<210> 71 <211> 2469 <212> DNA <213> Homo sapiens	5
<300> <302> FGFR1 <310> NM000604	10
<400> 71	
atgtggaget ggaagtgeet cetettetgg getgtgetgg teacageeac actetgeace getaggeegt cecegacett geetgaacaa geceageeet ggggageece tgtggaagtg gagteettee tggtecaece eggtgaeetg etgeagette getgtegget gegggaegat	120
gtgcagagca tcaactggct gcgggacggg gtgcagctgg cggaaagcaa ccgcacccgc atcacagggg aggaggtgga ggtgcaggac tccgtgcccg cagactccgg cctctatgct tgcgtaacca gcagcccctc gggcagtgac accacctact tctccgtcaa tgtttcagat	240 300
gctctcccct cctcggagga tgatgatgat gatgatgact cctcttcaga ggagaaagaa acagataaca ccaaaccaaa	420 480
atggaaaaga aattgcatgc agtgccggct gccaagacag tgaagttcaa atgcccttcc agtgggaccc caaaccccac actgcgctgg ttgaaaaatg gcaaagaatt caaacctgac cacagaattg gaggctacaa ggtccgttat gccacctgga gcatcataat ggactctgtg	600 660 25
gtgccctctg acaagggcaa ctacacctgc attgtggaga atgagtacgg cagcatcaac cacacatacc agctggatgt cgtggagcgg tcccctcacc ggcccatcct gcaagcaggg ttgcccgcca acaaaacagt ggccctgggt agcaacgtgg agttcatgtg taaggtgtac	780 840
agtgacccgc agccgcacat ccagtggcta aagcacatcg aggtgaatgg gagcaagatt ggcccagaca acctgcctta tgtccagatc ttgaagactg ctggagttaa taccaccgac aaagagatgg aggtgcttca cttaagaaat gtctcctttg aggacgcagg ggagtatacg	960 30 1020
geetiggegg gtaactetat eggaetetee cateactetg catggttgae egttetggaa geeetggaag agaggeegge agtgatgaee tegeeeetgt acetggagat cateatetat tgeacagggg cetteeteat etectgeatg gtggggtegg teategteta caagatgaag	1080 1140 1200
agtggtacca agaagagtga cttccacage cagatggctg tgcacaagct ggccaagagc atccctctgc gcagacaggt aacagtgtct gctgactcca gtgcatccat gaactctggg gttcttctgg ttcggccatc acggctctcc tccagtggga ctcccatgct agcaggggtc	1260 35 1320
tctgagtatg agcttcccga agaccetcge tgggagetge etcgggacag actggtctta ggcaaaccec tgggagaggg etgetttggg caggtggtgt tggcagagge tatcgggetg gacaaggaca aacccaaccg tgtgaccaaa gtggetgtga agatgttgaa gteggacgca	1440 1500
acagagaaag acttgtcaga cctgatctca gaaatggaga tgatgaagat gatcgggaag cataagaata tcatcaacct gctgggggc tgcacgcagg atggtccctt gtatgtcatc gtggagtatg cctccaaggg caacctgcgg gagtacctgc aggcccggag gcccccaggg	1620 1680
ctggaatact gctacaaccc cagccacaac ccagaggagc agctctcctc caaggacctg gtgtcctgcg cctaccaggt ggcccgaggc atggagtatc tggcctccaa gaagtgcata caccgagacc tggcagccag gaatgtcctg gtgacagagg acaatgtgat gaagatagca	1800 1860 45
gactttggcc tcgcacggga cattcaccac atcgactact ataaaaagac aaccaacggc cgactgcctg tgaagtggat ggcacccgag gcattatttg accggatcta caccaccag	1980 2040
agtgatgtgt ggtctttcgg ggtgctcctg tgggagatct tcactctggg cggctccca taccccggtg tgcctgtgga ggaacttttc aagctgctga aggagggtca ccgcatggac aagcccagta actgcaccaa cgagctgtac atgatgatgc gggactgctg gcatgcagtg	2160 50 2220
ccctcacaga gacccacctt caagcagctg gtggaagacc tggaccgcat cgtggccttg acctccaacc aggagtacct ggacctgtcc atgcccctgg accagtactc ccccagcttt cccgacaccc ggagctctac gtgctcctca ggggaggatt ccgtcttctc tcatgagccg	2340 2400
ctgcccgagg agccctgcct gccccgacac ccagcccagc	<b>2460</b> 55 <b>2469</b>
<210> 72 <211> 2409	60
<212> DNA <213> Homo sapiens	

```
<300>
 <302> FGFR4
 <310> XM003910
 <400> 72
 atgeggetge tgetggeect gttgggggte etgetgagtg tgeetgggee teeagtettq 60
 tecctggagg cetetgagga agtggagett gagecetgee tggeteccag cetggageag 120
 caagagcagg agctgacagt agcccttggg cagcctgtgc ggctgtgctg tgggcgggct 180
 gagegtggtg gecaetggta caaggaggge agtegeetgg cacetgetgg eegtgtaegg 240
 ggctggaggg gccgcctaga gattgccagc ttcctacctg aggatgctgg ccgctacctc 300
 tgcctggcac gaggctccat gatcgtcctg cagaatctca ccttgattac aggtgactcc 360
 ttgacctcca gcaacgatga tgaggacccc aagtcccata gggacctctc gaataggcac 420
 agttaccece agcaagcace ctactggaca cacceceage geatggagaa gaaactgeat 480
 gcagtacctg cggggaacac cgtcaagttc cgctgtccag ctgcaggcaa ccccacgccc 540
accatccgct ggcttaagga tggacaggcc tttcatgggg agaaccgcat tggaggcatt 600
 cggctgcgcc atcagcactg gagtctcgtg atggagagcg tggtgccctc ggaccgcggc 660
 acatacacct gcctggtaga gaacgctgtg ggcagcatcc gttataacta cctgctagat 720
 gtgctggagc ggtccccgca ccggcccatc ctgcaggccg ggctcccggc caacaccaca 780
gccgtggtgg gcagcgacgt ggagctgctg tgcaaggtgt acagcgatgc ccagcccac 840
atccagtggc tgaagcacat cgtcatcaac ggcagcagct tcggagccga cggtttcccc 900
 tatgtgcaag tcctaaagac tgcagacatc aatagctcag aggtggaggt cctgtacctg 960
 cggaacgtgt cagccgagga cgcaggcgag tacacctgcc tcgcaggcaa ttccatcggc 1020
 ctctcctacc agtctgcctg gctcacggtg ctgccagagg aggaccccac atggaccgca 1080
gcagcgcccg aggccaggta tacggacatc atcctgtacg cgtcgggctc cctggccttg 1140
gctgtgctcc tgctgctggc caggctgtat cgagggcagg cgctccacgg ccggcacccc 1200
egecegeeeg ceaetgtgca gaagetetee egetteeete tggeeegaca gtteteeetg 1260
gagtcaggct cttccggcaa gtcaagctca tccctggtac gaggcgtgcg tctctcctcc 1320
ageggeeeeg cettgetege eggeetegtg agtetagate tacetetega eccaetatgg 1380
gagttccccc gggacaggct ggtgcttggg aagcccctag gcgagggctg ctttggccag 1440
gtagtacgtg cagaggeett tggcatggae eetgeeegge etgaccaage cageactgtg 1500
gccgtcaaga tgctcaaaga caacgcctct gacaaggacc tggccgacct ggtctcggag 1560
atggaggtga tgaagctgat cggccgacac aagaacatca tcaacctgct tggtgtctgc 1620
acccaggaag ggcccctgta cgtgatcgtg gagtgcgccg ccaagggaaa cctgcgggag 1680
ttcctgcggg cccggcgccc cccaggcccc gacctcagcc ccgacggtcc tcggagcagt 1740
gaggggccgc teteetteec agteetggte teetgegeet accaggtgge ecgaggeatg 1800
cagtatetgg agteceggaa gtgtatecae egggaeetgg etgeeegeaa tgtgetggtg 1860
actgaggaca atgtgatgaa gattgctgac tttgggctgg cccgcggcgt ccaccacatt 1920
gactactata agaaaaccag caacggccgc ctgcctgtga agtggatggc gcccgaggcc 1980
ttgtttgacc gggtgtacac acaccagagt gacgtgtggt cttttgggat cctgctatgg 2040
gagatettea eccteggggg eteccegtat ectggeatee eggtggagga getgtteteg 2100
ctgctgcggg agggacatcg gatggaccga ccccacact gcccccaga gctgtacggg 2160
ctgatgcgtg agtgctggca cgcagcgccc tcccagaggc ctaccttcaa gcagctggtg 2220
gaggcgctgg acaaggtcct gctggccgtc tctgaggagt acctcgacct ccgcctgacc 2280
ttcggaccct attccccctc tggtggggac gccagcagca cctgctcctc cagcgattct 2340
gtetteagee acgaeceest gecattggga tecagetest teceettegg gtetggggtg 2400
cagacatga
<210> 73
<211> 1695
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MT2MMP
<310> D86331
<400> 73
atgaagcggc cccgctgtgg ggtgccagac cagttcgggg tacgagtgaa agccaacctg 60
cggcggcgtc ggaagcgcta cgccctcacc gggaggaagt ggaacaacca ccatctgacc 120
```

tttagcatcc agaactacac ggagaagttg ggctggtacc actcgatgga ggcggtgcgc 180 agggcettcc gcgtgtgga gcaggccacg cccctggtct tccaggaggt gccctatgag 240 gacatccggc tgcggcgaca gaaggaggcc gacatcatgg tactctttgc ctctggcttc 300 cacggcgaca gctcgccgtt tgatggcacc ggtggctttc tggcccacgc ctatttccct 360 ggccccggcc taggcggga cacccatttt gacgcagatg agccctggac cttctccagc 420 actgacctgc atggaaacaa ccccaattct gtggcagtgc atgagctggg ccacgcgctg 480 gggctggagc actccagcaa ccccaatgcc atcatggcgc cgttctacca gtggaaggac 540	5 5
gttgacaact tcaagctgcc cgaggacgat ctccgtggca tccagcagct ctacggtacc 600 ccagacggtc agccacagcc tacccagcct ctccccactg tgacgccacg gcggccaggc 660 cggcctgacc accggccgcc ccggcctccc cagccaccac ccccaggtgg gaagccagag 720 cggccccaa agccgggccc cccagtccag ccccgagcca cagagcggcc cgaccagtat 780 ggccccaaca tctgcgacgg ggactttgac acagtggcca tgcttcgcgg ggagatgttc 840	) ) )
gtgttcaagg gccgctggtt ctggcgagtc cggcacaacc gcgtcctgga caactatccc 900 atgcccatcg ggcacttctg gcgtggtctg cccggtgaca tcagtgctgc ctacgagcgc 960 caagacggtc gttttgtctt tttcaaaggt gaccgctact ggctctttcg agaagcgaac 102 ctggagcccg gctacccaca gccgctgacc agctatggcc tgggcatccc ctatgaccgc 108 attgacacgg ccatctggtg ggagcccaca ggccacacct tcttcttcca agaggacagg 114	) ) 15 !0
tactggcgct tcaacgagga gacacagcgt ggagaccctg ggtaccccaa gcccatcagt 120 gtctggcagg ggatccctgc ctcccctaaa ggggccttcc tgagcaatga cgcagcctac 120 acctacttct acaagggcac caaatactgg aaattcgaca atgagcgcct gcggatggag 132 cccggctacc ccaagtccat cctgcgggac ttcatgggct gccaggagca cgtggagcca 138 ggcccccgat ggcccgacgt ggcccggccg cccttcaacc cccacggggg tgcagagccc 144	00 50 20 10
ggggcggaca gcgcagaggg cgacgtgggg gatggggatg gggactttgg ggccggggtc 150 aacaaggaca ggggcagccg cgtggtggtg cagatggagg aggtggcacg gacggtgaac 150 gtggtgatgg tgctggtgcc actgctgctg ctgctctgcg tcctgggcct cacctacgcg 162 ctggtgcaga tgcagcgcaa gggtgcgcca cgtgtcctgc tttactgcaa gcgctcgctg 168 caggagtggg tctga	0 0 25 0 0
<210> 74	30
<211> 1824 <212> DNA <213> Homo sapiens	35
<300> <302> MT3MMP <310> D85511	30
<400> 74 atgatettae teacatteag caetggaaga eggttggatt tegtgeatea ttegggggtg 60	40
ttttttttgc aaaccttgct ttggatttta tgtgctacag tctgcggaac ggagcagtat 120 ttcaatgtgg aggtttggtt acaaaagtac ggctaccttc caccgactga ccccagaatg 180 tcagtgctgc gctctgcaga gaccatgcag tctgccctag ctgccatgca gcagttctat 240 ggcattaaca tgacaggaaa agtggacaga aacacaattg actggatgaa gaagcccga 300	45
tgcggtgtac ctgaccagac aagaggtagc tccaaatttc atattcgtcg aaagcgatat 360 gcattgacag gacagaaatg gcagcacaag cacatcactt acagtataaa gaacgtaact 420 ccaaaagtag gagaccctga gactcgtaaa gctattcgcc gtgcctttga tgtgtggcag 480 aatgtaactc ctctgacatt tgaagaagtt ccctacagtg aattagaaaa tggcaaacgt 540	
gatgtggata taaccattat tittgcatct ggittccatg gggacagcic tccctitgat 600 ggagagggag gattittggc acatgcctac ticcctggac caggaatigg aggagatacc 660 cattitgact cagatgagcc atggacacta ggaaatccta atcatgatgg agatgactta 720	50
tttettgtag cagtecatga actgggacat getetgggat tggagcatte caatgacece 780 actgecatea tggetecatt ttaccagtae atggaaacag acaactteaa actacetaat 840 gatgatttae agggeateca gaagataat ggtecacetg acaagattee tecacetaea 900 agacetetae egacagtgee eccacacege tetatecete eggetgaace aaggaaaaat 960 gaagaggeaa aaggtatee ggaagagaaaa ggaagagagagagagagagagagagagagagagagagaga	55
gacaggccaa aacctcctcg gcctccaacc ggcagaccct cctatcccgg agccaaaccc 102 aacatctgtg atgggaactt taacactcta gctattcttc gtcgtgagat gtttgttttc 108 aaggaccagt ggttttggcg agtgagaac aacagggtga tggatggata cccaatgcaa 114 attacttact tctggcgggg cttgcctcct agtatcgatg cagtttatga aaatagcgac 120 gggaattttg tgttcttaa aggtaacaaa tattgggtgt tcaaggatac aactctcaa 126 cctggttacc ctcatgatt gataaccat ggaagtgat taaggatac aactctcaa 126	0 0 0 60
cctggttacc ctcatgactt gataaccctt ggaagtggaa ttccccctca tggtattgat 132	U

```
tcagccattt ggtgggagga cgtcgggaaa acctatttct tcaagggaga cagatattgg 1380
   agatatagtg aagaaatgaa aacaatggac cctggctatc ccaagccaat cacagtctgg 1440
   aaagggatcc ctgaatctcc tcagggagca tttgtacaca aagaaaatgg ctttacgtat 1500
   ttctacaaag gaaaggagta ttggaaattc aacaaccaga tactcaaggt agaacctgga 1560
   tatccaagat ccatcctcaa ggattttatg ggctgtgatg gaccaacaga cagagttaaa 1620
   gaaggacaca gcccaccaga tgatgtagac attgtcatca aactggacaa cacagccagc 1680
   actgtgaaag ccatagetat tgtcattccc tgcatcttgg ccttatgcct ccttgtattg 1740
   gtttacactg tgttccagtt caagaggaaa ggaacacccc gccacatact gtactgtaaa 1800
   cgctctatgc aagagtgggt gtga
                                                                      1824
   <210> 75
   <211> 1818
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT4MMP
   <310> AB021225
   <400> 75
   atgcggcgcc gcgcagcccg gggacccggc ccgccgcccc cagggcccgg actctcgcgg 60
   ctgccgctgc tgccgctgcc gctgctgctg ctgctggcgc tggggacccg cgggggctgc 120
   gccgcgcgg aacccgcgcg gcgcgccgag gacctcagcc tgggagtgga gtggctaagc 180
   aggttcggtt acctgccccc ggctgacccc acaacagggc agctgcagac gcaagaggag 240
   ctgtctaagg ccatcacagc catgcagcag tttggtggcc tggaggccac cggcatcctg 300
   gacgaggeca ecetggeeet gatgaaaace ceaegetget eeetgecaga cetecetgte 360
   ctgacccagg ctcgcaggag acgccaggct ccagccccca ccaagtggaa caagaggaac 420
30 ctgtcgtgga gggtccggac gttcccacgg gactcaccac tggggcacga cacggtgcgt 480
   gcactcatgt actacgccct caaggtctgg agcgacattg cgcccctgaa cttccacgag 540
   gtggcgggca gcaccgccga catccagatc gacttctcca aggccgacca taacgacggc 600
   taccccttcg acgcccggcg gcaccgtgcc cacgccttct tccccggcca ccaccacacc 660
   gccgggtaca cccactttaa cgatgacgag gcctggacct tccgctcctc ggatgcccac 720
35 gggatggacc tgtttgcagt ggctgtccac gagtttggcc acgccattgg gttaagccat 780
   gtggccgctg cacactccat catgcggccg tactaccagg gcccggtggg tgacccgctg 840
   cgctacgggc tcccctacga ggacaaggtg cgcgtctggc agctgtacgg tgtgcgggag 900
   tetgtgtete ecaeggegea geeegaggag ceteecetge tgeeggagee eccagacaae 960
   cggtccagcg ccccgcccag gaaggacgtg ccccacagat gcagcactca ctttgacgcg 1020
   gtggcccaga tccggggtga agctttcttc ttcaaaggca agtacttctg gcggctgacg 1080
   cgggaccggc acctggtgtc cctgcagccg gcacagatgc accgcttctg gcggggcctg 1140
   ccgctgcacc tggacagcgt ggacgccgtg tacgagcgca ccagcgacca caagatcgtc 1200
   ttctttaaag gagacaggta ctgggtgttc aaggacaata acgtagagga aggatacccg 1260
   egeceegtet eegactteag eetecegeet ggeggeateg aegetgeett eteetgggee 1320
45 cacaatgaca ggacttattt ctttaaggac cagctgtact ggcgctacga tgaccacacg 1380
   aggcacatgg accccggcta ccccgcccag agccccctgt ggaggggtgt ccccagcacg 1440
   ctggacgacg ccatgcgctg gtccgacggt gcctcctact tcttccgtgg ccaggagtac 1500
   tggaaagtgc tggatggcga gctggaggtg gcacccgggt acccacagtc cacggcccgg 1560
   gactggctgg tgtgtggaga ctcacaggcc gatggatctg tggctgcggg cgtggacgcg 1620
50 gcagaggggc cccgcgcccc tccaggacaa catgaccaga gccgctcgga ggacggttac 1680
   gaggtetget catgeacete tggggeatee teteceeegg gggeeeeagg eccaetggtg 1740
   gctgccacca tgctgctgct gctgccgcca ctgtcaccag gcgccctgtg gacagcgqcc 1800
   caggccctga cgctatga
                                                                      1818
   <210> 76
   <211> 1938
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT5MMP
```

#### <310> AB021227

```
<400> 76
ggccaggccc cgcgctggag ccgctggcgg gtccctgggc ggctgctgct gctgctgctg 120
cccgcgctct gctgcctccc gggcgccgcg cgggcggcgg cggcggcggc gggggcaggg 180
aaccgggcag cggtggcggt ggcggtggcg cgggcggacg aggcggaggc gcccttcgcc 240
gggcagaact ggttaaagtc ctatggctat ctgcttccct atgactcacg ggcatctgcg 300
etgeacteag egaaggeett geagteggea gtetecaeta tgeageagtt ttaegggate 360
                                                                              10
ccggtcaccg gtgtgttgga tcagacaacg atcgagtgga tgaagaaacc ccgatgtggt 420
gtccctgatc accccactt aagccgtagg cggagaaaca agcgctatgc cctgactgga 480
cagaagtgga ggcaaaaaca catcacctac agcattcaca actatacccc aaaagtgggt 540
gagctagaca cgcggaaagc tattcgccag gctttcgatg tgtggcagaa ggtgacccca 600
ctgacctttg aagaggtgcc ataccatgag atcaaaagtg accggaagga ggcagacatc 660
                                                                              15
atgatetttt ttgettetgg ttteeatgge gacageteee catttgatgg agaaggggga 720
ttcctggccc atgcctactt ccctggccca gggattggag gagacaccca ctttgactcc 780
gatgagccat ggacgctagg aaacgccaac catgacggga acgacctctt cctggtggct 840
gtgcatgagc tgggccacgc gctgggactg gagcactcca gcgaccccag cgccatcatg 900
gcgcccttct accagtacat ggagacgcac aacttcaagc tgccccagga cgatctccag 960
                                                                             20
ggcatccaga agatctatgg acceccagee gageetetgg ageecacaag gecaeteeet 1020
acacteceeg teegeaggat ecaeteacea teggagagga aacaegageg ceageeeagg 1080
eccettegge egecettegg ggaceggeea tecacaceag geaceaaace caacatetgt 1140
gacggcaact tcaacacagt ggccctcttc cggggcgaga tgtttgtctt taaggatcgc 1200
tggttctggc gtctgcgcaa taaccgagtg caggagggct accccatgca gatcgagcag 1260
                                                                              25
ttctggaagg gcctgcctgc ccgcatcgac gcagcctatg aaagggccga tgggagattt 1320
gtcttcttca aaggtgacaa gtattgggtg tttaaggagg tgacggtgga gcctgggtac 1380
ccccacagcc tgggggagct gggcagctgt ttgccccgtg aaggcattga cacagctctg 1440
cgctgggaac ctgtgggcaa gacctacttt ttcaaaggcg agcggtactg gcgctacagc 1500
gaggagegge gggeeaegga eeetggetae eetaageeea teaeegtgtg gaagggeate 1560
                                                                              30
ccacaggete eccaaggage etteateage aaggaaggat attacaceta titetacaag 1620
ggccgggact actggaagtt tgacaaccag aaactgagcg tggagccagg ctacccgcgc 1680
aacatcctgc gtgactggat gggctgcaac cagaaggagg tggagcggcg gaaggagcgg 1740
cggctgcccc aggacgacgt ggacatcatg gtgaccatca acgatgtgcc gggctccgtg 1800
aacgccgtgg ccgtggtcat cccctgcatc ctgtccctct gcatcctggt gctggtctac 1860
                                                                              35
accatettee agtteaagaa caagacagge eeteageetg teacetaeta taageggeea 1920
gtccaggaat gggtgtga
<210> 77
                                                                              40
<211> 1689
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                              45
<302> MT6MMP
<310> AJ27137
<400> 77
atgcggctgc ggctccggct tctggcgctg ctgcttctgc tgctggcacc gcccgcgcgc 60
                                                                              50
gccccgaagc cctcggcgca ggacgtgagc ctgggcgtgg actggctgac tcgctatggt 120
tacctgccgc caccccaccc tgcccaggcc cagctgcaga gccctgagaa gttgcgcgat 180
gccatcaaag tcatgcagag gttcgcgggg ctgccggaga ccggccgcat ggacccaggg 240
acagtggcca ccatgcgtaa gccccgctgc tccctgcctg acgtgctggg ggtggcgggg 300
ctggtcaggc ggcgtcgccg gtacgctctg agcggcagcg tgtggaagaa gcgaaccctg 360
                                                                              55
acatggaggg tacgttectt cccccagagc tcccagctga gccaggagac cgtgcgggtc 420
ctcatgaget atgecetgat ggeetgggge atggagteag geeteacatt teatgaggtg 480
gattcccccc agggccagga gcccgacatc ctcatcgact ttgcccgcgc cttccaccag 540
gacagetace cettegaegg gttgggggge accetagece atgeettett ecetggggag 600
caccccatct ccggggacac tcactttgac gatgaggaga cctggacttt tgggtcaaaa 660
                                                                              60
gacggcgagg ggaccgacct gtttgccgtg gctgtccatg agtttggcca cgccctgggc 720
ctgggccact cctcagcccc caactccatt atgaggccct tctaccaggg tccggtgggc 780
```

```
gaccetgaca agtacegeet gteteaggat gacegegatg geetgeagea actetatggg 840
   aaggegeeee aaacceeata tgacaageee acaaggaaac ceetggetee teegeeecaq 900
   cccccggcct cgcccacaca cagcccatcc ttccccatcc ctgatcgatg tgagggcaat 960
   tttgacgcca tcgccaacat ccgaggggaa actttcttct tcaaaggccc ctggttctgg 1020
   cgcctccagc cctccggaca gctggtgtcc ccgcgacccg cacggctgca ccgcttctgq 1080
   gaggggctgc ccgcccaggt gagggtggtg caggccgcct atgctcggca ccgagacggc 1140
   cgaatcctcc tctttagcgg gccccagttc tgggtgttcc aggaccggca gctggagggc 1200
   ggggcgcggc cgctcacgga gctggggctg cccccgggag aggaggtgga cgccgtgttc 1260
   tcgtggccac agaacgggaa gacctacctg gtccgcggcc ggcagtactg gcgctacgac 1320
   gaggcggcgg cgcgcccgga ccccggctac cctcgcgacc tgagcctctg ggaaggcgcg 1380
   cccccctccc ctgacgatgt caccgtcagc aacgcaggtg acacctactt cttcaagggc 1440
   gcccactact ggcgcttccc caagaacagc atcaagaccg agccggacgc cccccagccc 1500
   atggggccca actggctgga ctgccccgcc ccgagctctg gtccccgcgc ccccaggccc 1560
   cccaaagcga cccccgtgtc cgaaacctgc gattgtcagt gcgagctcaa ccaggccgca 1620
   ggacgttggc ctgctcccat cccgctgctc ctcttgcccc tgctggtggg gggtgtagcc 1680
   tcccgctga
   <210> 78
   <211> 1749
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MTMMP
   <310> X90925
   <400> 78
   atgteteceg ecceaagace etceegttgt etcetgetec ecctgeteac geteggeace 60
   gegetegeet eceteggete ggeceaaage ageagettea geeegaage etggetacaq 120
   caatatgget acetgeetee eggggaeeta egtacecaca cacagegete aceccagtea 180
   ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240
   gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300
35 gotgagatca aggocaatgt togaaggaag ogotacgoca tocagggtot caaatggcaa 360
   cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
   tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480
   gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggccgacat catgatcttc 540
   tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggcc 600
   catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacaccc actttgactc tgccgagcct 660
   tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tcctggtggc tgtgcacgag 720
   ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgacccct cggccatcat ggcacccttt 780
   taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccgccg gggcatccag 840
   caactttatg ggggtgagtc agggttcccc accaagatgc cccctcaacc caggactacc 900
45 teceggeett etgtteetga taaacccaaa aaccccaect atgggeecaa catetgtgae 960
   gggaactttg acaccgtggc catgctccga ggggagatgt ttgtcttcaa ggagcgctgg 1020
   ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccat tggccagttc 1080
   tggcggggcc tgcctgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaattcgtc 1140
   ttcttcaaag gagacaagca ttgggtgttt gatgaggcgt ccctggaacc tggctacccc 1200
50 aagcacatta aggagetggg eegagggetg eetaeegaca agattgatge tgetetette 1260
   tggatgccca atggaaagac ctacttcttc cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
   gageteaggg cagtggatag egagtacece aagaacatea aagtetggga agggateeet 1380
   gagtetecca gagggteatt catgggeage gatgaagtet teaettaett etacaagggg 1440
   aacaaatact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta ccccaagcca 1500
55 gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggagggcg gcggggcggt gagcgcggct 1620
   gccgtggtgc tgcccgtgct gctgctgctc ctggtgctgg cggtgggcct tgcagtcttc 1680
   ttetteagae gecatgggae ecceaggega etgetetaet gecagegtte ectgetggae 1740
   aaggtctga
                                                                     1749
60
```

<210> 79

```
<211> 744
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF1
<310> XM003647
<400> 79
                                                                                10
atggccgcgg ccatcgctag cggcttgatc cgccagaagc ggcaggcgcg ggagcagcac 60
tgggaccggc cgtctgccag caggaggcgg agcagcccca gcaagaaccg cgggctctgc 120
aacggcaacc tggtggatat cttctccaaa gtgcgcatct tcggcctcaa gaagcgcagg 180
ttgcggcgcc aagatcccca gctcaagggt atagtgacca ggttatattg caggcaaggc 240
tactacttgc aaatgcaccc cgatggagct ctcgatggaa ccaaggatga cagcactaat 300
                                                                                15
totacactot toaacctcat accagtggga ctacgtgttg ttgccatcca gggagtgaaa 360
acagggttgt atatagccat gaatggagaa ggttacctct acccatcaga actttttacc 420
cctgaatgca agtttaaaga atctgttttt gaaaattatt atgtaatcta ctcatccatg 480
ttgtacagac aacaggaatc tggtagagcc tggtttttgg gattaaataa ggaagggcaa 540
gctatgaaag ggaacagagt aaagaaaacc aaaccagcag ctcattttct acccaagcca 600
                                                                                2.0
ttggaagttg ccatgtaccg agaaccatct ttgcatgatg ttggggaaac ggtcccgaag 660
cctggggtga cgccaagtaa aagcacaagt gcgtctgcaa taatgaatgg aggcaaacca 720
gtcaacaaga gtaagacaac atag
                                                                                25
<210> 80
<211> 468
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               30
<300>
<302> FGF2
<310> NM002006
<400> 80
                                                                                35
atggcageeg ggageateae eaegetgeee geettgeeeg aggatggegg cageggegee 60
ttecegeeeg gecaetteaa ggaeeecaag eggetgtaet geaaaaaegg gggettette 120
ctgcgcatcc accccgacgg ccgagttgac ggggtccggg agaagagcga ccctcacatc 180
aagctacaac ttcaagcaga agagaggga gttgtgtcta tcaaaggagt gtgtgctaac 240
cgttacctgg ctatgaagga agatggaaga ttactggctt ctaaatgtgt tacggatgag 300
                                                                                40
tgtttctttt ttgaacgatt ggaatctaat aactacaata cttaccggtc aaggaaatac 360
accagttggt atgtggcact gaaacgaact gggcagtata aacttggatc caaaacagga 420
cctgggcaga aagctatact ttttcttcca atgtctgcta agagctga
                                                                                45
<210> 81
<211> 756
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                50
<300>
<302> FGF23
<310> NM020638
<400> 81
                                                                                55
atgttggggg cccgcctcag gctctgggtc tgtgccttgt gcagcgtctg cagcatgagc 60
gtcctcagag cctateccaa tgcctcccca ctgctcggct ccagctgggg tggcctgatc 120
cacctgtaca cagccacage caggaacage taccacctge agatecacaa gaatggccat 180
gtggatggcg caccccatca gaccatctac agtgccctga tgatcagatc agaggatgct 240
ggctttgtgg tgattacagg tgtgatgagc agaagatacc tctgcatgga tttcagaggc 300
                                                                                60
aacatttttg gatcacacta tttcgacccg gagaactgca ggttccaaca ccagacgctg 360
gaaaacgggt acgacgtcta ccactctcct cagtatcact tcctggtcag tctgggccgg 420
```

```
gcgaagagag cetteetgee aggeatgaae ceacceegt acteecagtt cetqteeqq 480
   aggaacgaga teccectaat teactteaac acceccatae caeggeggea caeceggage 540
   gccgaggacg actcggagcg ggaccccctg aacgtgctga agcccgggc ccggatgacc 600
   coggeocogg cotootgtto acaggagete cogagegeeg aggacaacag cocgatggee 660
   agtgacccat taggggtggt cagggggggt cgagtgaaca cgcacgctgg gggaacgggc 720
   ccggaaggct gccgccctt cgccaagttc atctag
   <210> 82
   <211> 720
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF3
   <310> NM005247
   <400> 82
   atgggcctaa tctggctgct actgctcagc ctgctggagc ccggctggcc cgcagcgggc 60
   cctggggcgc ggttgcggcg cgatgcgggc ggccgtggcg gcgtctacga qcaccttqqc 120
   ggggcgcccc ggcgccgcaa gctctactgc gccacgaagt accacctcca gctgcacccg 180
   agcggccgcg tcaacggcag cctggagaac agcgcctaca gtattttgga gataacggca 240
   gtggaggtgg gcattgtggc catcaggggt ctcttctccg ggcggtacct ggccatgaac 300
   aagaggggac gactctatgc ttcggagcac tacagcgccg agtgcgagtt tgtggagcgg 360
   atccacgage tgggetataa tacgtatgee teeeggetgt accggacggt gtetagtacg 420
   cctggggccc gccggcagcc cagcgccgag agactgtggt acgtgtctgt gaacggcaag 480
   ggccggcccc gcaggggctt caagacccgc cgcacacaga agtcctccct gttcctgccc 540
   cgcgtgctgg accacaggga ccacgagatg gtgcggcagc tacagagtgg gctgccaga 600
ccccctggta agggggtcca gccccgacgg cggcggcaga agcagagccc ggataacctg 660
   gagecetete aegtteagge ttegagactg ggeteecage tggaggecag tgegeactag 720
   <210> 83
  <211> 807
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF5
   <310> NM004464
   <400> 83
   atgagettgt cetteeteet ecteetette tteageeace tgateeteag egeetggget 60
45 cacggggaga agegtetege ecceaaaggg caacceggae cegetgeeae tgataggaae 120
   cctataggct ccagcagcag acagagcagc agtagcgcta tgtcttcctc ttctgcctcc 180
   tecteceeg cagettetet gggcagecaa ggaagtgget tggageagag cagtttecag 240
   tggagcccct cggggcgccg gaccggcagc ctctactgca gagtgggcat cggtttccat 300
   ctgcagatct acceggatgg caaagtcaat ggatcccacg aagccaatat gttaagtgtt 360
ttggaaatat ttgctgtgtc tcaggggatt gtaggaatac gaggagtttt cagcaacaaa 420
   tttttagcga tgtcaaaaaa aggaaaactc catgcaagtg ccaagttcac agatgactgc 480
   aagttcaggg agcgttttca agaaaatagc tataatacct atgcctcagc aatacataga 540
   actgaaaaaa cagggcggga gtggtatgtt gccctgaata aaagaggaaa agccaaacga 600
   gggtgcagcc cccgggttaa accccagcat atctctaccc attttcttcc aagattcaag 660
cagteggage agecagaact ttettteaeg gttactgtte etgaaaagaa aaatceaect 720
   agecetatea agteaaagat teecetttet geacetegga aaaataceaa eteagtgaaa 780
   tacagactca agtttcgctt tggataa
                                                                     807
<sub>60</sub> <210> 84
   <211> 649
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF8
<310> NM006119
<400> 84
atgggcagcc cccgctccgc gctgagctgc ctgctgttgc acttgctggt cctctqcctc 60
caageccagg taactgttca gteetcacet aattttacae ageatgtgag ggagcagage 120
                                                                               10
ctggtgacgg atcageteag eegeegeete atceggaeet accaaeteta eageegeaee 180
agcgggaagc acgtgcaggt cctggccaac aagcgcatca acgccatggc agaggacggc 240
gaccccttcg caaagctcat cgtggagacg gacacctttg gaagcagagt tcgagtccga 300
ggagccgaga cgggcctcta catctgcatg aacaagaagg ggaagctgat cgccaagagc 360
aacggcaaag gcaaggactg cgtcttcacg gagattgtgc tggagaacaa ctacacagcg 420
                                                                               15
ctgcagaatg ccaagtacga gggctggtac atggccttca cccgcaaggg ccggcccgc 480
aagggctcca agacgcggca gcaccagcgt gaggtccact tcatgaagcg gctgcccgg 540
ggccaccaca ccaccgagca gagcctgcgc ttcgagttcc tcaactaccc gcccttcacg 600
cgcagcctgc gcggcagcca gaggacttgg gccccggaac cccgatagg
                                                                               20
<210> 85
<211> 2466
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               25
<300>
<302> FGFR2
<310> NM000141
                                                                               30
<400> 85
atggtcaget ggggtegttt catetgeetg gtegtggtea ceatggeaac ettgteeetg 60
gcccggccct ccttcagttt agttgaggat accacattag agccagaaga gccaccaacc 120
aaataccaaa teteteaace agaagtgtae gtggetgege caggggagte getagaggtg 180
cgctgcctgt tgaaagatgc cgccgtgatc agttggacta aggatggggt gcacttgggg 240
                                                                               35
cccaacaata ggacagtgct tattggggag tacttgcaga taaagggcgc cacgcctaga 300
gactccggcc tctatgcttg tactgccagt aggactgtag acagtgaaac ttggtacttc 360
atggtgaatg tcacagatgc catctcatcc ggagatgatg aggatgacac cgatggtgcg 420
gaagattttg tcagtgagaa cagtaacaac aagagagcac catactggac caacacagaa 480
aagatggaaa agcggctcca tgctgtgcct gcggccaaca ctgtcaagtt tcgctgccca 540
                                                                               40
gccgggggga acccaatgcc aaccatgcgg tggctgaaaa acgggaagga gtttaagcag 600
gagcatcgca ttggaggcta caaggtacga aaccagcact ggagcctcat tatggaaagt 660
gtggtcccat ctgacaaggg aaattatacc tgtgtggtgg agaatgaata cgggtccatc 720
aatcacacgt accacctgga tgttgtggag cgatcgcctc accggcccat cctccaagcc 780
ggactgccgg caaatgcctc cacagtggtc ggaggagacg tagagtttgt ctgcaaggtt 840
                                                                               45
tacagtgatg cccagcccca catccagtgg atcaagcacg tggaaaagaa cggcagtaaa 900
tacgggcccg acgggctgcc ctacctcaag gttctcaagg ccgccggtgt taacaccacg 960
gacaaagaga ttgaggttct ctatattcgg aatgtaactt ttgaggacgc tggggaatat 1020
acgtgcttgg cgggtaattc tattgggata tcctttcact ctgcatggtt gacagttctg 1080
ccagcgcctg gaagagaaaa ggagattaca gcttccccag actacctgga gatagccatt 1140
                                                                               50
tactgcatag gggtcttctt aatcgcctgt atggtggtaa cagtcatcct gtgccgaatg 1200
aagaacacga ccaagaagcc agacttcagc agccagccgg ctgtgcacaa gctgaccaaa 1260
cgtatccccc tgcggagaca ggtaacagtt tcggctgagt ccagctcctc catgaactcc 1320
aacaccccgc tggtgaggat aacaacacgc ctctcttcaa cggcagacac ccccatgctg 1380
gcaggggtct ccgagtatga acttccagag gacccaaaat gggagtttcc aagagataag 1440
                                                                               55
ctgacactgg gcaagcccct gggagaaggt tgctttgggc aagtggtcat ggcggaagca 1500
gtgggaattg acaaagacaa gcccaaggag gcggtcaccg tggccgtgaa gatgttgaaa 1560
gatgatgcca cagagaaaga cctttctgat ctggtgtcag agatggagat gatgaagatg 1620
attgggaaac acaagaatat cataaatett ettggageet geacacagga tgggeetete 1680
tatgtcatag ttgagtatgc ctctaaaggc aacctccgag aatacctccg agcccggagg 1740
                                                                               60
ccacccggga tggagtactc ctatgacatt aaccgtgttc ctgaggagca gatgaccttc 1800
aaggacttgg tgtcatgcac ctaccagctg gccagaggca tggagtactt ggcttcccaa 1860
```

```
aaatgtattc atcgagattt agcagccaga aatgttttgg taacagaaaa caatgtgatg 1920
   aaaatagcag actttggact cgccagagat atcaacaata tagactatta caaaaagacc 1980
   accaatgggc ggcttccagt caagtggatg gctccagaag ccctgtttga tagagtatac 2040
   actcatcaga gtgatgtctg gtccttcggg gtgttaatgt gggagatctt cactttaggg 2100
   ggctcgccct acccagggat tcccgtggag gaacttttta agctgctgaa ggaaggacac 2160
   agaatggata agccagccaa ctgcaccaac gaactgtaca tgatgatgag ggactgttgg 2220
   catgcagtgc cctcccagag accaacgttc aagcagttgg tagaagactt ggatcgaatt 2280
   ctcactctca caaccaatga ggaatacttg gacctcagcc aacctctcga acagtattca 2340
   cctagttacc ctgacacaag aagttcttgt tcttcaggag atgattctgt tttttctcca 2400
   gaccccatgc cttacgaacc atgccttcct cagtatccac acataaacgg cagtgttaaa 2460
   <210> 86
   <211> 2421
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGFR3
   <310> NM000142
   <400> 86
   atgggcgccc ctgcctgcgc cctcgcgctc tgcgtggccg tggccatcgt ggccggcgcc 60
   teeteggagt eettggggae ggageageg gtegtgggge gageggeaga agteeeggge 120
   ccagagcccg gccagcagga gcagttggtc ttcggcagcg gggatgctgt ggagctgagc 180
   tgtcccccgc ccgggggtgg tcccatgggg cccactgtct gggtcaagga tggcacaggg 240
   ctggtgccct cggagcgtgt cctggtgggg ccccagcggc tgcaggtgct gaatgcctcc 300
  cacgaggact ccggggccta cagctgccgg cagcggctca cgcagcgcgt actgtgccac 360
   ttcagtgtgc gggtgacaga cgctccatcc tcgggagatg acgaagacgg ggaggacgag 420
   gctgaggaca caggtgtgga cacaggggcc ccttactgga cacggcccga gcggatggac 480
   aagaagetge tggeegtgee ggeegeeaac accgteeget teegetgeec ageegetgge 540
   aaccccactc cctccatctc ctggctgaag aacggcaggg agttccgcgg cgagcaccgc 600
   attggaggca tcaagctgcg gcatcagcag tggagcctgg tcatggaaag cgtggtgccc 660
   teggacegeg geaactacae etgegtegtg gagaacaagt ttggcageat eeggeagaeg 720
   tacacgetgg acgtgctgga gcgctccccg caccggccca tcctgcaggc ggggctgccg 780
   gccaaccaga eggeggtget gggcagegae gtggagttee aetgcaaggt gtacagtgae 840
   gcacagcccc acatccagtg gctcaagcac gtggaggtga acggcagcaa ggtgggcccg 900
   gacggcacac cctacgttac cgtgctcaag acggcgggcg ctaacaccac cgacaaggag 960
   ctagaggttc teteettgca caacgteace tttgaggacg ceggggagta cacetgeetg 1020
   gcgggcaatt ctattgggtt ttctcatcac tctgcgtggc tggtggtgct gccagccgag 1080
   gaggagctgg tggaggctga cgaggcgggc agtgtgtatg caggcatcct cagctacggg 1140
   gtgggcttct tcctgttcat cctggtggtg gcggctgtga cgctctgccg cctgcgcagc 1200
45 ccccccaaga aaggeetggg eteccccace gtgcacaaga teteccgett eccgetcaag 1260
   cgacaggtgt ccctggagtc caacgcgtcc atgagctcca acacaccact ggtgcgcatc 1320
   gcaaggetgt ceteagggga gggeeceaeg etggeeaatg teteegaget egagetgeet 1380
   gccgacccca aatgggagct gtctcgggcc cggctgaccc tgggcaagcc ccttggggag 1440
   ggctgcttcg gccaggtggt catggcggag gccatcggca ttgacaagga ccgggccgcc 1500
aagcctgtca ccgtagccgt gaagatgctg aaagacgatg ccactgacaa ggacctgtcg 1560
   gacctggtgt ctgagatgga gatgatgaag atgatcggga aacacaaaaa catcatcaac 1620
   ctgctgggcg cctgcacgca gggcgggccc ctgtacgtgc tggtggagta cgcggccaag 1680
   ggtaacctgc gggagtttct gcgggcgcgg cggcccccgg gcctggacta ctccttcgac 1740
   acctgcaagc cgcccgagga gcagctcacc ttcaaggacc tggtgtcctg tgcctaccag 1800
55 gtggcccggg gcatggagta cttggcctcc cagaagtgca tccacaggga cctggctgcc 1860
   cgcaatgtgc tggtgaccga ggacaacgtg atgaagatcg cagacttcgg gctggcccgg 1920
   gacgtgcaca acctegacta ctacaagaag acaaccaacg geeggetgee egtgaagtgg 1980
   atggcgcctg aggccttgtt tgaccgagtc tacactcacc agagtgacgt ctggtccttt 2040
   ggggtcctgc tctgggagat cttcacgctg gggggctccc cgtaccccgg catccctgtg 2100
   gaggagetet teaagetget gaaggagge cacegeatgg acaageeege caactgeaca 2160
   cacgacctgt acatgatcat gcgggagtgc tggcatgccg cgccctccca gaggcccacc 2220
   ttcaagcagc tggtggagga cctggaccgt gtccttaccg tgacgtccac cgacgagtac 2280
```

```
ctggacctgt cggcgccttt cgagcagtac tccccgggtg gccaggacac ccccagctcc 2340
agetecteag gggaegaete egtgtttgee caegaeetge tgeeceegge cecaeceage 2400
agtgggggct cgcggacgtg a
<210> 87
<211> 2102
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               10
<300>
<302> HGF
<310> E08541
                                                                               15
<400> 87
atgcagaggg acaaaggaaa agaagaaata caattcatga attcaaaaaa tcagcaaaga 60
ctaccctaat caaaatagat ccagcactga agataaaaac caaaaaagtg aatactgcag 120
accaatgtgc taatagatgt actaggaata aaggacttcc attcacttgc aaggcttttg 180
tttttgataa agcaagaaaa caatgcctct ggttcccctt caatagcatg tcaagtggag 240
                                                                               20
tgaaaaaaga atttggccat gaatttgacc tctatgaaaa caaagactac attagaaact 300
gcatcattgg taaaggacgc agctacaagg gaacagtatc tatcactaag agtggcatca 360
aatgtcagcc ctggagttcc atgataccac acgaacacag ctttttgcct tcgagctatc 420
ggggtaaaga cctacaggaa aactactgtc gaaatcctcg aggggaagaa gggggaccct 480
ggtgtttcac aagcaatcca gaggtacgct acgaagtctg tgacattcct cagtgttcag 540
                                                                               25
aagttgaatg catgacctgc aatggggaga gttatcgagg tctcatggat catacagaat 600
caggcaagat ttgtcagcgc tgggatcatc agacaccaca ccggcacaaa ttcttgcctg 660
aaagatatee egacaaggge titgatgata attattgeeg caateeegat ggeeageega 720
ggccatggtg ctatactctt gaccctcaca cccgctggga gtactgtgca attaaaacat 780
gcgctgacaa tactatgaat gacactgatg ttcctttgga aacaactgaa tgcatccaag 840
                                                                               30
gtcaaggaga aggctacagg ggcactgtca ataccatttg gaatggaatt ccatgtcagc 900
gttgggattc tcagtatcct cacgagcatg acatgactcc tgaaaatttc aagtgcaagg 960
acctacgaga aaattactgc cgaaatccag atgggtctga atcaccctgg tgttttacca 1020
ctgatccaaa catccgagtt ggctactgct cccaaattcc aaactgtgat atgtcacatg 1080
gacaagattg ttatcgtggg aatggcaaaa attatatggg caacttatcc caaacaagat 1140
                                                                               35
ctggactaac atgttcaatg tgggacaaga acatggaaga cttacatcgt catatcttct 1200
gggaaccaga tgcaagtaag ctgaatgaga attactgccg aaatccagat gatgatgctc 1260
atggaccetg gtgetacaeg ggaaateeae teatteettg ggattattge cetattete 1320
gttgtgaagg tgataccaca cctacaatag tcaatttaga ccatcccgta atatcttgtg 1380
ccaaaaggaa acaattgcga gttgtaaatg ggattccaac acgaacaaac ataggatgga 1440
                                                                               40
tggttagttt gagatacaga aataaacata tctgcggagg atcattgata aaggagagtt 1500
gggttcttac tgcacgacag tgtttccctt ctcgagactt gaaagattat gaagcttggc 1560
ttggaattca tgatgtccac ggaagaggag atgagaaatg caaacaggtt ctcaatgttt 1620
cccagctggt atatggccct gaaggatcag atctggtttt aatgaagctt gccaggcctg 1680
ctgtcctgga tgattttgtt agtacgattg atttacctaa ttatggatgc acaattcctg 1740
                                                                               45
aaaagaccag ttgcagtgtt tatggctggg gctacactgg attgatcaac tatgatggcc 1800
tattacgagt ggcacatctc tatataatgg gaaatgagaa atgcagccag catcatcgag 1860
ggaaggtgac tctgaatgag tctgaaatat gtgctggggc tgaaaagatt ggatcaggac 1920
catgtgaggg ggattatggt ggcccacttg tttgtgagca acataaaatg agaatggttc 1980
ttggtgtcat tgttcctggt cgtggatgtg ccattccaaa tcgtcctggt atttttgtcc 2040
                                                                               50
gagtagcata ttatgcaaaa tggatacaca aaattatttt aacatataag gtaccacagt 2100
ca
                                                                   2102
<210> 88
                                                                               55
<211> 360
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               60
<302> ID3
<310> XM001539
```

```
<400> 88
   atgaaggege tgageceggt gegeggetge tacgaggegg tgtgetgeet gteggaacge 60
   agtctggcca tcgcccgggg ccgagggaag ggcccggcag ctgaggagcc gctgagcttg 120
   ctggacgaca tgaaccactg ctactcccgc ctgcgggaac tggtacccgg agtcccgaga 180
   ggcactcage ttagccaggt ggaaatccta cagcgcgtca tcgactacat tctcgacctg 240
   caggtagtec tggccgagcc agcccctgga ccccctgatg gcccccacct tcccatccag 300
   acagccgagc tcactccgga acttgtcatc tccaacgaca aaaggagctt ttgccactga 360
   <210> 89
   <211> 743
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF2
   <310> NM000612
   <400> 89
   atgggaatcc caatggggaa gtcgatgctg gtgcttctca ccttcttqqc cttcqcctcq 60
   tgctgcattg ctgcttaccg ccccagtgag accctgtgcg gcggggagct ggtggacacc 120
   ctccagttcg tctgtgggga ccgcggcttc tacttcagca ggcccgcaag ccgtgtgagc 180
   cgtcgcagcc gtggcatcgt tgaggagtgc tgtttccgca gctgtgacct ggccctcctg 240
  gagacgtact gtgctacccc cgccaagtcc gagagggacg tgtcgacccc tccgaccgtg 300
   cttccggaca acttccccag ataccccgtg ggcaagttct tccaatatga cacctggaag 360
   cagtccaccc agegeetgeg caggggeetg cetgeeetee tgegtgeeeg eeggggteac 420
   gtgctcgcca aggagctcga ggcgttcagg gaggccaaac gtcaccgtcc cctgattgct 480
   ctacccaccc aagaccccgc ccacgggggc gccccccag agatggccag caatcggaag 540
  tgagcaaaac tgccgcaagt ctgcagcccg gcgccaccat cctgcagcct cctcctgacc 600
   acggacgttt ccatcaggtt ccatcccgaa aatctctcgg ttccacgtcc ccctggggct 660
   tetectgace cagtececgt geoegeete eegaaacag getaetetee teggeeecet 720
   ccatcgggct gaggaagcac agc
   <210> 90
   <211> 7476
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF2R
   <310> NM000876
  <400> 90
   atgggggccg ccgccggccg gagcccccac ctggggcccg cgcccgccg ccgccgcag 60
   cgctctctgc tcctgctgca gctgctgctg ctcgtcgctg ccccggggtc cacgcaggcc 120
   caggccgccc cgttccccga gctgtgcagt tatacatggg aagctgttga taccaaaaat 180
   aatgtacttt ataaaatcaa catctgtgga agtgtggata ttgtccagtg cgggccatca 240
  agtgctgttt gtatgcacga cttgaagaca cgcacttatc attcagtggg tgactctgtt 300
   ttqagaagtg caaccagatc tctcctggaa ttcaacacaa cagtgagctg tgaccagcaa 360
   ggcacaaatc acagagtcca gagcagcatt gccttcctgt gtgggaaaac cctgggaact 420
   cctgaatttg taactgcaac agaatgtgtg cactactttg agtggaggac cactgcagcc 480
   tgcaagaaag acatatttaa agcaaataag gaggtgccat gctatgtgtt tgatgaagag 540
55 ttgaggaage atgateteaa teetetgate aagettagtg gtgeetaett ggtggatgae 600
   tccgatccgg acacttctct attcatcaat gtttgtagag acatagacac actacgagac 660
   ccaggttcac agctgcgggc ctgtcccccc ggcactgccg cctgcctggt aagaggacac 720
   caggogtttg atgttggcca gccccgggac ggactgaagc tggtgcgcaa ggacaggctt 780
   gtcctgagtt acgtgaggga agaggcagga aagctagact tttgtgatgg tcacagccct 840
   geggtgacta ttacatttgt ttgcccgtcg gageggagag agggcaccat tcccaaactc 900
   acagetaaat ccaactgeeg ctatgaaatt gagtggatta etgagtatge etgecacaga 960
```

gattacctgg	aaagtaaaac	ttgttctctg	agcggcgagc	agcaggatgt	ctccatagac	1020	
ctcacaccac	ttgcccagag	cggaggttca	tcctatattt	cagatggaaa	agaatatttg	1080	
ttttatttga	atgtctgtgg	agaaactgaa	atacagttct	gtaataaaaa	acaagctgca	1140	
gtttgccaag	tgaaaaagag	cgatacctct	caagtcaaag	cagcaggaag	ataccacaat	1200	5
cagaccctcc	gatattcgga	tggagacctc	accttgatat	attttggagg	tgatgaatgc	1260	
agctcagggt	ttcagcggat	gagcgtcata	aactttgagt	gcaataaaac	cgcaggtaac	1320	
gatgggaaag	gaactcctgt	attcacaggg	gaggttgact	gcacctactt	cttcacatgg	1380	
gacacggaat	acgcctgtgt	taaggagaag	gaagacctcc	tctgcggtgc	caccgacggg	1440	
aagaagcgct	atgacctgtc	cgcgctggtc	cgccatgcag	aaccagagca	gaattgggaa	1500	10
gctgtggatg	gcagtcagac	ggaaacagag	aagaagcatt	ttttcattaa	tatttgtcac	1560	2.0
agagtgctgc	aggaaggcaa	ggcacgaggg	tgtcccgagg	acgcggcagt	gtgtgcagtg	1620	
gataaaaatg	gaagtaaaaa	tctgggaaaa	tttatttcct	ctcccatgaa	agagaaagga	1680	
aacattcaac	tctcttattc	agatggtgat	gattgtggtc	atggcaagaa	aattaaaact	1740	
aatatcacac	ttgtatgcaa	gccaggtgat	ctggaaagtg	caccagtgtt	gagaacttct	1800	15
ggggaaggcg	gttgctttta	tgagtttgag	tggcgcacag	ctacaaccta	tatactatct	1860	
aagacagaag	gggagaactg	cacggtcttt	gactcccagg	cagggttttc	ttttgactta	1920	
tcacctctca	caaagaaaaa	tggtgcctat	aaagttgaga	caaagaagta	tgacttttat	1980	
ataaatgtgt	gtggcccggt	gtctgtgagc	ccctgtcagc	cagactcagg	agcctgccag	2040	
gtggcaaaaa	gtgatgagaa	gacttggaac	ttgggtctga	gtaatgcgaa	gctttcatat	2100	20
tatgatggga	tgatccaact	gaactacaga	ggcggcacac	cctataacaa	tgaaagacac	2160	20
acaccgagag	ctacgctcat	cacctttctc	tgtgatcgag	acgcgggagt	gggcttccct	2220	
gaatatcagg	aagaggataa	ctccacctac	aacttccggt	ggtacaccag	ctatqcctqc	2280	
ccggaggagc	ccctggaatg	cgtagtgacc	gacccctcca	cgctggagca	gtacgacctc	2340	
tccagtctgg	caaaatctga	aggtggcctt	ggaggaaact	ggtatgccat	ggacaactca	2400	25
ggggaacatg	tcacgtggag	gaaatactac	attaacgtgt	gtcggcctct	gaatccagtg	2460	20
ccgggctgca	accgatatgc	atcggcttgc	cagatgaagt	atgaaaaaqa	tcagggctcc	2520	
ttcactgaag	tggtttccat	cagtaacttg	ggaatggcaa	agaccggccc	ggtggttgag	2580	
gacagcggca	gcctccttct	ggaatacgtg	aatgggtcgg	cctgcaccac	cagcgatggc	2640	
agacagacca	catataccac	gaggatccat	ctcgtctgct	ccaggggcag	gctgaacagc	2700	30
caccccatct	tttctctcaa	ctgggagtgt	gtggtcagtt	tcctgtggaa	cacagagget	2760	
gcctgtccca	ttcagacaac	gacggataca	gaccaggctt	gctctataag	ggatcccaac	2820	
agtggatttg	tgtttaatct	taatccgcta	aacagttcgc	aaggatataa	cqtctctqqc	2880	
attgggaaga	tttttatgtt	taatgtctgc	ggcacaatgc	ctgtctgtgg	gaccatcctg	2940	
ggaaaacctg	cttctggctg	tgaggcagaa	acccaaactg	aagagctcaa	gaattggaag	3000	35
ccagcaaggc	cagtcggaat	tgagaaaagc	ctccagctgt	ccacagaggg	cttcatcact	3060	
ctgacctaca	aagggcctct	ctctgccaaa	ggtaccgctg	atgcttttat	cgtccgcttt	3120	
gtttgcaatg	atgatgttta	ctcagggccc	ctcaaattcc	tgcatcaaga	tatcqactct	3180	
gggcaaggga	tccgaaacac	ttactttgag	tttgaaaccg	cgttggcctg	tattccttct	3240	
ccagtggact	gccaagtcac	cgacctggct	ggaaatgagt	acgacctgac	tagcctaagc	3300	40
acagtcagga	aaccttggac	ggctgttgac	acctctgtcg	atgggagaaa	gaggactttc	3360	
tatttgagcg	tttgcaatcc	tctcccttac	attcctggat	qccaqqqcaq	cacaataaaa	3420	
tcttgcttag	tgtcagaagg	caatagctgg	aatctgggtg	tggtgcagat	gagtccccaa	3480	
gccgcggcga	atggatcttt	gagcatcatg	tatgtcaacg	gtgacaaqtq	tqqqaaccaq	3540	
cgcttctcca	ccaggatcac	gtttgagtgt	gctcagatat	cgggctcacc	agcatttcag	3600	45
cttcaggatg	gttgtgagta	cgtgtttatc	tggagaactg	tggaagcctg	tcccqttqtc	3660	
agagtggaag	gggacaactg	tgaggtgaaa	gacccaaggc	atggcaactt	gtatgacctq	3720	
aagcccctgg	gcctcaacga	caccatcgtg	agcgctggcg	aatacactta	ttacttccgg	3780	
gtctgtggga	agctttcctc	agacgtctgc	cccacaagtg	acaagtccaa	ggtggtctcc	3840	
tcatgtcagg	aaaagcggga	accgcaggga	tttcacaaag	tggcaggtct	cctgactcag	3900	50
aagctaactt	atgaaaatgg	cttgttaaaa	atgaacttca	cggggggga	cacttgccat	3960	
aaggtttatc	agcgctccac	agccatcttc	ttctactgtg	accgcggcac	ccaqcqqcca	4020	
gtatttctaa	aggagacttc	agattgttcc	tacttgtttg	agtggcgaac	gcagtatgcc	4080	
tgcccacctt	tcgatctgac	tgaatgttca	ttcaaagatq	gggctggcaa	ctccttcgac	4140	
ctctcgtccc	tgtcaaggta	cagtgacaac	tgggaagcca	tcactgggac	gggggacccg	4200	55
gagcactacc	tcatcaatgt	ctgcaagtct	ctggccccqc	aggetggeae	tgagccgtgc	4260	
cctccagaag	cagccgcgtg	tctgctgggt	ggctccaaqc	ccqtqaacct	caacaaaata	4320	
agggacggac	ctcagtggag	agatggcata	attgtcctga	aatacgttga	tggcgactta	4380	
tgtccagatg	ggattcggaa	aaagtcaacc	accatccgat	tcacctgcag	cgagagccaa	4440	
gtgaactcca	ggcccatgtt	catcagcgcc	gtggaggact	gtgagtacac	ctttacctaa	4500	60
cccacagcca	cagcctgtcc	catgaagagc	aacgagcatg	atgactgcca	ggtcaccaac	4560	
ccaagcacag	gacacctgtt	tgatctgagc	tccttaagtg	gcagggcggg	attcacagct	4620	

```
gcttacagcg agaaggggtt ggtttacatg agcatctgtg gggagaatga aaactgccct 4680
    cetggegtgg gggeetgett tggaeagace aggattageg tgggeaagge caacaagagg 4740
   ctgagatacg tggaccaggt cctgcagctg gtgtacaagg atgggtcccc ttgtcctcc 4800
   aaatccggcc tgagctataa gagtgtgatc agtttcgtgt gcaggcctga ggccgggcca 4860
   accaatagge ceatgeteat etecetggae aagcagaeat geaetetett etteteetgg 4920
   cacacgccgc tggcctgcga gcaagcgacc gaatgttccg tgaggaatgg aagctctatt 4980
   gttgacttgt ctccccttat tcatcgcact ggtggttatg aggcttatga tgagagtgag 5040
   gatgatgcct ccgataccaa ccctgatttc tacatcaata tttgtcagcc actaaatccc 5100
   atgcacgcag tgccctgtcc tgccggagcc gctgtgtgca aagttcctat tgatggtccc 5160
   cccatagata tcggccgggt agcaggacca ccaatactca atccaatagc aaatgagatt 5220
   tacttgaatt ttgaaagcag tactccttgc ttagcggaca agcatttcaa ctacacctcg 5280
   ctcatcgcgt ttcactgtaa gagaggtgtg agcatgggaa cgcctaagct gttaaggacc 5340
   agcgagtgcg actttgtgtt cgaatgggag actcctgtcg tctgtcctga tgaagtgagg 5400
   atggatggct gtaccetgac agatgageag etectetaca getteaaett gtecageett 5460
   tccacgagca cctttaaggt gactcgcgac tcgcgcacct acagcgttgg ggtgtgcacc 5520
   tttgcagtcg ggccagaaca aggaggctgt aaggacggag gagtctgtct gctctcaggc 5580
   accaaggggg catcetttgg acggctgcaa tcaatgaaac tggattacag gcaccaggat 5640
   gaagcggtcg ttttaagtta cgtgaatggt gatcgttgcc ctccagaaac cgatgacggc 5700
   gtcccctgtg tcttcccctt catattcaat gggaagagct acgaggagtg catcatagag 5760
   agcagggcga agctgtggtg tagcacaact gcggactacg acagagacca cgagtggggc 5820
   ttctgcagac actcaaacag ctaccggaca tccagcatca tatttaagtg tgatgaagat 5880
   gaggacattg ggaggccaca agtcttcagt gaagtgcgtg ggtgtgatgt gacatttgag 5940
   tggaaaacaa aagttgtctg ccctccaaag aagttggagt gcaaattcgt ccagaaacac 6000
   aaaacctacg acctgegget geteteetet etcacegggt eetggteeet ggteeacaac 6060
   ggagtetegt actatataaa tetgtgeeag aaaatatata aagggeeect gggetgetet 6120
   gaaagggcca gcatttgcag aaggaccaca actggtgacg tccaggtcct gggactcgtt 6180
   cacacgcaga agctgggtgt cataggtgac aaagttgttg tcacgtactc caaaggttat 6240
   ccgtgtggtg gaaataagac cgcatcctcc gtgatagaat tgacctgtac aaagacggtg 6300
   ggcagacctg cattcaagag gtttgatatc gacagctgca cttactactt cagctgggac 6360
   tecegggetg cetgegeegt gaageeteag gaggtgeaga tggtgaatgg gaccateace 6420
   aaccctataa atggcaagag cttcagcctc ggagatattt attttaagct gttcagagcc 6480
   tctggggaca tgaggaccaa tggggacaac tacctgtatg agatccaact ttcctccatc 6540
   acaageteca gaaaceegge gtgetetgga gecaacatat gecaggtgaa geccaacgat 6600
   cagcacttca gtcggaaagt tggaacctct gacaagacca agtactacct tcaagacggc 6660
   gatetegatg tegtgtttge etetteetet aagtgeggaa aggataagae caagtetgtt 6720
   tettecacca tettetteca etgtgaccet etggtggagg acgggatece egagtteagt 6780
   cacgagactg ccgactgcca gtacctcttc tcttggtaca cctcagccgt gtgtcctctg 6840
   ggggtgggct ttgacagcga gaatcccggg gacgacgggc agatgcacaa ggggctgtca 6900
   gaacggagcc aggcagtcgg cgcggtgctc agcctgctgc tggtggcgct cacctgctgc 6960
   ctgctggccc tgttgctcta caagaaggag aggagggaaa cagtgataag taagctgacc 7020
   acttgctgta ggagaagttc caacgtgtcc tacaaatact caaaggtgaa taaggaagaa 7080
   gagacagatg agaatgaaac agagtggctg atggaagaga tccagctgcc tcctccacgg 7140
   cagggaaagg aagggcagga gaacggccat attaccacca agtcagtgaa agccctcagc 7200
  tecetgeatg gggatgaeca ggacagtgag gatgaggtte tgaccatece agaggtgaaa 7260
   gttcactcgg gcaggggagc tggggcagag agctcccacc cagtgagaaa cgcacagagc 7320
   aatgcccttc aggagcgtga ggacgatagg gtggggctgg tcaggggtga gaaggcgagg 7380
   aaagggaagt ccagctctgc acagcagaag acagtgagct ccaccaagct ggtgtccttc 7440
   catgacgaca gcgacgagga cctcttacac atctga
                                                                     7476
50
   <210> 91
   <211> 4104
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF1R
   <310> NM000875
   <400> 91
   atgaagtetg geteeggagg agggteeceg acetegetgt gggggeteet gtttetetee 60
```

accacactet	cactetaace	gacgagtgga	gaaatctgcg	ggccaggcat	aasastaaa	120	
aacgactatc	agcagctgaa	acacctagea	aactccacc	tgatcgaggg	cyacatecge	120	
atcctgctca	tetecaagge	caaccactac	cacaactaca	gcttccccaa	gatasagata	100	
attaccgagt	acttactact	attecarata	getagetace	geeteedaa	gereaeggre	240	
cccaacctca	acctgctgct	geceegageg	gerggeereg	agageetegg	agacctcttc	300	5
gagatgaga	cygreatery	toggerggaaa	CLULLULACA	actacgccct	ggtcatcttc	360	
gagatgacca	accccaagga	tattgggctt	tacaacctga	ggaacattac	tegggggge	420	
atcaggattg	agaaaaatgc	tgacctctgt	tacctctcca	ctgtggactg	gtccctgate	480	
ctggatgcgg	tgtccaataa	ctacattgtg	gggaataagc	ccccaaagga	atgtggggac	540	
ctgtgtccag	ggaccatgga	ggagaagccg	atgtgtgaga	agaccaccat	caacaatqaq	600	10
tacaactacc	gctgctggac	cacaaaccgc	tgccagaaaa	tgtgcccaag	cacqtqtqqq	660	10
aagcgggcgt	gcaccgagaa	caatgagtgc	tgccaccccg	agtgcctggg	cagetgeage	720	
gcgcctgaca	acqacacqqc	ctgtgtagct	taccaccact	actactatge	cagtatatat	780	
gtgcctgcct	qcccqcccaa	cacctacagg	tttgagggct	ggcgctgtgt	adaccatasc	840	
ttctgcgcca	acatectead	caccasasac	accastcca	aggggtttgt	ggaccgcgac	040	
aacaaataca	tacaggagta	ccctcaaac	ttcatcccc	acggcagcca	gatteatgat	900	15
tacatacatt	atanagata	ttaaaaaaaa	ctcatccgca	acggcagcca	gageatgtae	960	
tgcatccctt	ttaattataa	traccegaag	greegegagg	aagaaaagaa	aacaaagacc	1020	
attgattctg	Lactictge	teagatgete	caaggatgca	ccatcttcaa	gggcaatttg	1080	
cicattaaca	cccgacgggg	gaataacatt	gcttcagagc	tggagaactt	catggggctc	1140	
atcgaggtgg	tgacgggcta	cgtgaagatc	cgccattctc	atgccttggt	ctccttgtcc	1200	20
ttcctaaaaa	accttcgcct	catcctagga	gaggagcagc	tagaagggaa	ttactccttc	1260	
tacgtcctcg	acaaccagaa	cttgcagcaa	ctgtgggact	gggaccaccg	caacctqacc	1320	
atcaaagcag	ggaaaatgta	ctttgctttc	aatcccaaat	tatqtqtttc	cgaaatttac	1380	
cgcatggagg	aagtgacggg	gactaaaggg	cqccaaaqca	aaggggacat	aaacaccagg	1440	
aacaacgggg	agagageete	ctataaaaat	gacgtcctgc	atttcacctc	carcarcaca	1500	25
tcgaagaatc	gcatcatcat	aacctggcac	caataccaac	cccctgacta	caccaccacg	1560	25
atcagcttca	ccgtttacta	caaqqaaqqa	ccctttaaca	atataaaaa	gtatgatga	1500	
caggatgcct	acaactccaa	cactoraac	atootooaco	togacataca	gracyarggg	1020	
gacgtggagc	ccaccatctt	actacatogo	atgatgatg	agaataaata	geceaacaag	1080	
gacgtggagc	taaccataaa	actacatggg	cogaageeee	ggactcagta	cgccgtttac	1740	
gtcaaggctg	ttagasagas	tactte	aacgaccaca	rccgrgggge	caagagtgag	1800	30
atcttgtaca	attatasatt	cgcttcagtt	cettecatte	ccttggacgt	tctttcagca	1860	
tcgaactcct	ctteteagtt	aatcgtgaag	tggaaccctc	cctctctgcc	caacggcaac	1920	
ctgagttact	acattgtgcg	ctggcagcgg	cagcctcagg	acggctacct	ttaccggcac	1980	
aattactgct	ccaaagacaa	aatccccatc	aggaagtatg	ccgacggcac	catcgacatt	2040	
gaggaggtca	cagagaaccc	caagactgag	gtgtgtggtg	qqqaqaaaqq	accttactac	2100	35
gcctgcccca	aaactgaagc	cgagaagcag	gccgagaagg	aggaggctga	ataccgcaaa	2160	
gtctttgaga	atttcctgca	caactccatc	ttcgtgccca	qacctqaaaq	gaagcggaga	2220	
gatgtcatgc .	aagtggccaa	caccaccatg	tccagccgaa	gcaggaacac	cacqqccqca	2280	
gacacctaca	acatcaccga	cccggaagag	ctggagacag	agtacccttt	ctttgagagc	2340	
agagtggata	acaaggagag	aactgtcatt	tctaaccttc	ggcctttcac	attotaccoc	2400	40
atcgatatcc	acaqctqcaa	ccacqaqqct	gagaagetgg	actacaacac	ctccaacttc	2460	40
gtctttgcaa	ggactatgcc	cacadaagga	gcagatgaca	ttcctagacc	actoacctco	2520	
gagccaaggc	ctgaaaactc	catcttttta	aagtaaccaa	aacctgagee	tecesates	2520	
ttgattctaa	tgtatgaaat	aaaatacqqa	tracaagttg	addetgagaa	agaatatata	2500	
tccagacagg	aatacaggaa	atataaaga	accesagets	aggaccagcg	agaatgtgtg	2040	
tacacagece (	ggattcaggc	cacatototo	teteeesste	accygctaaa	ceeggggaae	2700	45
tacacagece	tacaaaaaa	andacetete	cccgggaacg	ggtegtggae	agateetgtg	2760	
ttcttctatg	tastattast	aacaggacac	gaaaacttca	tecatetgat	categetetg	2820	
cccgtcgctg	cectgitgat	cgtgggaggg	ttggtgatta	tgctgtacgt	cttccataga	2880	
aagagaaata a	acagcaggct	ggggaatgga	gtgctgtatg	cctctgtgaa	cccggagtac	2940	
ttcagcgctg (	ctgatgtgta	cgttcctgat	gagtgggagg	tggctcggga	gaagatcacc	3000	50
atgagccggg a	aacttgggca	ggggtcgttt	gggatggtct	atgaaggagt	tgccaagggt	3060	
gtggtgaaag a	atgaacctga	aaccagagtg	gccattaaaa	cagtgaacga	ggccgcaagc	3120	
atgegtgaga g	ggattgagtt	tctcaacgaa	gcttctgtga	tgaaggagtt	caattotcac	3180	
catgtggtgc q	gattgctggg	tgtggtgtcc	caaggccagc	caacactggt	catcatggaa	3240	
ctgatgacac q	ggggcgatct	caaaagttat	ctccggtctc	tgaggccaga	aatggagaat	3300	55
aatccagtcc t	tagcacctcc	aagcctgagc	aagatgattc	agatggccgg	agagattgca	3360	33
gacggcatgg (	catacctcaa	cgccaataaq	ttcgtccaca	gagacettee	tacccaaaat	3420	
tgcatggtag (	ccgaagattt	cacagtcaaa	atcqqaqatt	ttggtatgac	gcgagatatc	3480	
tatgagacag a	actattacco	gaaaggaggc	aaaggggtgc	tacccataca	ctagatatat	3540	
cctgagtccc t	tcaaggatgg	agtetteace	acttactcoc	acatetaate	cttcaaaata	3600	
gtcctctggg	agatogodag	actggccgag	cadccctacc	aggacttata	Caacaaaaaa	3660	60
gtccttcgct t	catcataga	agacaacett	ctaceceace	agggerage	taataaaat	3000	
J	555		ggacaage	cagacaactg	coccyacatg	3/20	

```
ctqtttqaac tgatgcgcat gtgctggcag tataacccca agatgaggcc ttccttcctg 3780
   gagatcatca gcagcatcaa agaggagatg gagcctggct tccgggaggt ctccttctac 3840
   tacagegagg agaacaaget geeegageeg gaggagetgg acetggagee agagaacatg 3900
   gagagegtee ecetggaeee eteggeetee tegteeteee tgecactgee egacagacae 3960
   tcaggacaca aggccgagaa cggcccggc cctggggtgc tggtcctccg cgccagcttc 4020
   gacgagagac agcettacge ceacatgaac gggggeegea agaacgageg ggeettgeeg 4080
   ctgccccagt cttcgacctg ctga
   <210> 92
   <211> 726
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PDGFB
   <310> NM002608
   <400> 92
   atgaatcgct gctgggcgct cttcctgtct ctctgctgct acctgcgtct ggtcagcgcc 60
   gagggggacc ccattcccga ggagctttat gagatgctga gtgaccactc gatccgctcc 120
   tttgatgatc tccaacgcct gctgcacgga gaccccggag aggaagatgg ggccgagttg 180
   gacctgaaca tgacccgctc ccactctgga ggcgagctgg agagcttggc tcgtggaaga 240
   aggageetgg gtteeetgae cattgetgag eeggeeatga tegeegagtg caagaegege 300
   accgaggtgt tcgagatctc ccggcgcctc atagaccgca ccaacgccaa cttcctggtg 360
   tggccgccct gtgtggaggt gcagcgctgc tccggctgct gcaacaaccg caacgtgcag 420
   tgccgcccca cccaggtgca gctgcgacct gtccaggtga gaaagatcga gattgtgcgg 480
   aagaagccaa tetttaagaa ggecaeggtg aegetggaag accaeetgge atgeaagtgt 540
_{
m 30} gagacagtgg cagctgcacg gcctgtgacc cgaagcccgg ggggttccca ggagcagcga 600
   gccaaaacgc cccaaactcg ggtgaccatt cggacggtgc gagtccgccg gccccccaag 660
   ggcaagcacc ggaaattcaa gcacacgcat gacaagacgg cactgaagga gacccttgga 720
   gcctag
   <210> 93
   <211> 1512
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFbetaR1
   <310> NM004612
  <400> 93
   atggaggegg eggtegetge teegegteee eggetgetee teetegtget ggeggeggeg 60
   geggeggegg eggegget geteeegggg gegaeggegt tacagtgttt etgeeacete 120
   tgtacaaaag acaattttac ttgtgtgaca gatgggctct gctttgtctc tgtcacagag 180
   accacagaca aagttataca caacagcatg tgtatagctg aaattgactt aattcctcga 240
   gataggccgt ttgtatgtgc accetettca aaaactgggt ctgtgactac aacatattgc 300
   tgcaatcagg accattgcaa taaaatagaa cttccaacta ctgtaaagtc atcacctggc 360
   cttggtcctg tggaactggc agctgtcatt gctggaccag tgtgcttcgt ctgcatctca 420
   ctcatgttga tggtctatat ctgccacaac cgcactgtca ttcaccatcg agtgccaaat 480
   gaagaggacc cttcattaga tcgccctttt atttcagagg gtactacgtt gaaagactta 540
atttatgata tgacaacgtc aggttctggc tcaggtttac cattgcttgt tcagagaaca 600
   attgcgagaa ctattgtgtt acaagaaagc attggcaaag gtcgatttgg agaagtttgg 660
   agaggaaagt ggcggggaga agaagttgct gttaagatat tctcctctag agaagaacgt 720
   tegtggttee gtgaggeaga gatttateaa actgtaatgt tacgteatga aaacateetg 780
   ggatttatag cagcagacaa taaagacaat ggtacttgga ctcagctctg gttggtgtca 840
   gattatcatg agcatggatc cctttttgat tacttaaaca gatacacagt tactgtggaa 900
   ggaatgataa aacttgctct gtccacggcg agcggtcttg cccatcttca catggagatt 960
   gttggtaccc aaggaaagcc agccattgct catagagatt tgaaatcaaa gaatatcttg 1020
```

gccacagata cctgaagtto atctatgcaa catgaagatt atgagaaaag tgtgaagcct	ccattgatat tcgatgattc tgggcttagt accaactgcc ttgtttgtga tgagagtaat cagcattgcg	ctgtattgca tgctccaaac cataaatatg attctgggaa ttattatgat acagaagtta ggctaaaatt gattaagaaa	cacagagtgg aaacattttg attgctcgac cttgtacctt aggccaaata atgagagaat	gaacaaaaag aatccttcaa gatgttccat ctgacccatc tcccaaacag gttggtatgc	gtacatggco acgtgctgac tggtggaatt agttgaagaa atggcagagc caatggagca	1140 1200 1260 1320 1380 1440	5
<210> 94 <211> 4044 <212> DNA <213> Homo							15
<300> <302> Flk1 <310> AF03	5121						20
cttacaatta tggctttggc gatggcctct	aggctaatac ccaataatca tctgtaagac	ggccgtcgcc ttctcttgat aactcttcaa gagtggcagt actcacaatt	ctgcccaggc attacttgca gagcaaaggg ccaaaagtga	tcagcataca ggggacagag tggaggtgac tcggaaatga	aaaagacata ggacttggac tgagtgcagc cactggagcc	120 180 240 300	25
tacaagtget tacagatete aacaaaaaca etttgtgeaa agcaagaagg	catttattgc aaactgtggt gatacccaga gctttactat	aactgacttg ttctgttagt gattccatgt aaagagattt tcccagctac aagttaccag	gcctcggtca gaccaacatg ctcgggtcca gttcctgatg atgatcagct	tttatgtcta gagtcgtgta tttcaaatct gtaacagaat atgctggcat	tgttcaagat cattactgag caacgtgtca ttcctgggac ggtcttctgt	360 420 480 540 600	30
aagcttgtct gaataccctt tctgggagtg	atgatgtggt taaattgtac cttcgaagca agatgaagaa	totgagtccg agcaagaact tcagcataag atttttgagc tgcagcatcc	tctcatggaa gaactaaatg aaacttgtaa accttaacta	ttgaactatc tggggattga accgagacct tagatggtgt	tgttggagaa cttcaactgg aaaaacccag aacccggagt	720 780 840 900	35
gaagccacgg gaaataaaat catgtactga accaatccca	tccatgaaaa tgggggagcg ggtataaaaa cgattatgga tttcaaagga	accttttgtt tgtcagaatc tggaataccc agtgagtgaa gaagcagagc	gcttttggaa cctgcgaagt cttgagtcca agagacacag catqtgqtct	gtggcatgga accttggtta atcacacaat gaaattacac ctctggttgt	atctctggtg cccacccca taaagcgggg tgtcatcctt gtatgtcca	1020 1080 1140 1200	40
caccagattg caaacgctga cagttggagg ccttgtgaag	gtgagaaatc catgtacggt aagagtgcgc aatggagaag	ctaatctct ctatgccatt caacgagccc tgtggaggac	cctgtggatt cctccccgc agccaagctg ttccagggag	cctaccagta atcacatcca tctcagtgac gaaataaaat	cggcaccact ctggtattgg aaacccatac tgaagttaat	1320 1380 1440 1500	45
agggtgatct cccactgagc ctcacatggt	ccttccacgt aggagagcgt acaagcttgg	tgaaggaaaa gtacaaatgt gaccaggggt gtctttgtgg cccacagcct	gaagcggtca cctgaaatta tgcactgcag ctgccaatcc	acaaagtcgg ctttgcaacc acagatctac atgtgggaga	gagaggagag tgacatgcag gtttgagaac gttgccaca	1620 1680 1740	50
acaaatgaca gtctgccttg gtcctagagc	agaacttgga ttttgatcat ctcaagacag gtgtggcacc	tactctttgg ggagcttaag gaagaccaag cacgatcaca atgcacggca	aaattgaatg aatgcatcct aaaagacatt ggaaacctgg	ccaccatgtt tgcaggacca gcgtggtcag agaatcagac	ctctaatagc aggagactat gcagctcaca gacaagtatt	1860 1920 1980 2040	55
aacctcacta agtgttcttg acgaacttgg	atgagaccct tccgcagagt gctgtgcaaa aaatcattat	tgtagaagac gaggaaggag agtggaggca tctagtaggc gaccgttaag	tcaggcattg gacgaaggcc tttttcataa acggcggtga	tattgaagga tctacacctg tagaaggtgc ttgccatgtt	tgggaaccgg ccaggcatgc ccaggaaaag cttctggcta	2160 2220 2280 2340	60

```
tacttgtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460
 ccttatgatg ccagcaaatg ggaattcccc agagaccggc tgaagctagg taagcctctt 2520
 ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatqcct ttqqaattqa caaqacagca 2580
acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640
 gctctcatgt ctgaactcaa gatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700
 cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760
 tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820
 aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatccctgt ggatctgaaa 2880
 cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
 aagtccctca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttcctg 3000
 accttggagc atctcatctg ttacagcttc caagtggcta agggcatgga gttcttggca 3060
 tegegaaagt gtatecacag ggacetggeg geacgaaata teetettate ggagaagaac 3120
 gtggttaaaa tctgtgactt tggcttggcc cgggatattt ataaagatcc agattatgtc 3180
 agaaaaggag atgctcgcct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240
 gtgtacacaa tccagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
 ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
 gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
 gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
 ggaaatctct tgcaagctaa tgctcagcag gatggcaaag actacattgt tcttccgata 3540
 tcagagactt tgagcatgga agaggattct ggactctctc tgcctacctc acctgtttcc 3600
 tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
 agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
 gatatecegt tagaagaace agaagtaaaa gtaateecag atgacaacca gaeggaeagt 3780
 ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
 tettttggtg gaatggtgee cageaaaage agggagtetg tggeatetga aggeteaaac 3900
 cagacaagcg gctaccagtc cggatatcac tccgatgaca cagacaccac cgtgtactcc 3960
 agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
 cagattetee ageetgaete gggg
 <210> 95
 <211> 4017
 <212> DNA
<213> Homo sapiens
 <300>
 <302> Flt1
 <310> AF063657
 <400> 95
atggtcagct actgggacac cggggtcctg ctgtgcgcgc tgctcagctg tctgcttctc 60
acaggatcta gttcaggttc aaaattaaaa gatcctgaac tgagtttaaa aggcacccag 120
cacatcatgc aagcaggcca gacactgcat ctccaatgca ggggggaagc agcccataaa 180
tggtctttgc ctgaaatggt gagtaaggaa agcgaaaggc tgagcataac taaatctgcc 240
tgtggaagaa atggcaaaca attctgcagt actttaacct tgaacacagc tcaagcaaac 300
cacactggct tctacagctg caaatatcta gctgtaccta cttcaaagaa gaaggaaaca 360
gaatctgcaa tctatatatt tattagtgat acaggtagac ctttcgtaga gatgtacagt 420
gaaatccccg aaattataca catgactgaa ggaagggagc tcgtcattcc ctgccgggtt 480
acgtcaccta acatcactgt tactttaaaa aagtttccac ttgacacttt gatccctgat 540
ggaaaacgca taatctggga cagtagaaag ggcttcatca tatcaaatgc aacgtacaaa 600
gaaatagggc ttctgacctg tgaagcaaca gtcaatgggc atttgtataa gacaaactat 660
ctcacacatc gacaaaccaa tacaatcata gatgtccaaa taagcacacc acgcccagtc 720
aaattactta gaggccatac tcttgtcctc aattgtactg ctaccactcc cttgaacacg 780
agagttcaaa tgacctggag ttaccctgat gaaaaaaata agagagcttc cgtaaggcga 840
cgaattgacc aaagcaattc ccatgccaac atattctaca gtgttcttac tattgacaaa 900
atgcagaaca aagacaaagg actttatact tgtcgtgtaa ggagtggacc atcattcaaa 960
tetgttaaca ceteagtgea tatatatgat aaageattea teaetgtgaa acategaaaa 1020
cagcaggtgc ttgaaaccgt agctggcaag cggtcttacc ggctctctat gaaagtgaag 1080
gcatttccct cgccggaagt tgtatggtta aaagatgggt tacctgcgac tgagaaatct 1140
gctcgctatt tgactcgtgg ctactcgtta attatcaagg acgtaactga agaggatgca 1200
gggaattata caatcttgct gagcataaaa cagtcaaatg tgtttaaaaa cctcactgcc 1260
```

```
actctaattg tcaatgtgaa accccagatt tacgaaaagg ccgtgtcatc gtttccagac 1320
ccggctctct acccactggg cagcagacaa atcctgactt gtaccgcata tggtatccct 1380
caacctacaa tcaagtggtt ctggcacccc tgtaaccata atcattccga agcaaggtgt 1440
gacttttgtt ccaataatga agagtccttt atcctggatg ctgacagcaa catgggaaac 1500
agaattgaga gcatcactca gcgcatggca ataatagaag gaaagaataa gatggctagc 1560
accttggttg tggctgactc tagaatttct ggaatctaca tttgcatagc ttccaataaa 1620
gttgggactg tgggaagaaa cataagcttt tatatcacag atgtgccaaa tgggtttcat 1680
gttaacttgg aaaaaatgcc gacggaagga gaggacctga aactgtcttg cacagttaac 1740
aagttettat acagagacgt tacttggatt ttactgegga cagttaataa cagaacaatg 1800
                                                                              10
cactacagta ttagcaagca aaaaatggcc atcactaagg agcactccat cactcttaat 1860
cttaccatca tgaatgtttc cctgcaagat tcaggcacct atgcctgcag agccaggaat 1920
gtatacacag gggaagaaat cctccagaag aaagaaatta caatcagaga tcaggaagca 1980
ccatacetee tgegaaacet cagtgateae acagtggeea teageagtte caccacttta 2040
gactgtcatg ctaatggtgt ccccgagcct cagatcactt ggtttaaaaa caaccacaaa 2100
                                                                              15
atacaacaag agcctggaat tattttagga ccaggaagca gcacgctgtt tattgaaaga 2160
gtcacagaag aggatgaagg tgtctatcac tgcaaagcca ccaaccagaa gggctctgtg 2220
gaaagticag cataceteae tgtteaagga aceteggaea agtetaatet ggagetgate 2280
actctaacat gcacctgtgt ggctgcgact ctcttctggc tcctattaac cctctttatc 2340
cgaaaaatga aaaggtcttc ttctgaaata aagactgact acctatcaat tataatggac 2400
                                                                              20
ccagatgaag ttcctttgga tgagcagtgt gagcggctcc cttatgatgc cagcaagtgg 2460
gagtttgccc gggagagact taaactgggc aaatcacttg gaagaggggc ttttggaaaa 2520
gtggttcaag catcagcatt tggcattaag aaatcaccta cgtgccggac tgtggctgtg 2580
aaaatgctga aagagggggc cacggccagc gagtacaaag ctctgatgac tgagctaaaa 2640
atcttgaccc acattggcca ccatctgaac gtggttaacc tgctgggagc ctgcaccaag 2700
                                                                              25
caaggagggc ctctgatggt gattgttgaa tactgcaaat atggaaatct ctccaactac 2760
ctcaagagca aacgtgactt attttttctc aacaaggatg cagcactaca catggagcct 2820
aagaaagaaa aaatggagcc aggcctggaa caaggcaaga aaccaagact agatagcgtc 2880
accagcageg aaagetttge gageteegge ttteaggaag ataaaagtet gagtgatgtt 2940
gaggaagagg aggattctga cggtttctac aaggagccca tcactatgga agatctgatt 3000
                                                                              30
tottacagtt ttcaagtggc cagaggcatg gagttootgt ottocagaaa gtgcattcat 3060
cgggacctgg cagcgagaaa cattctttta tctgagaaca acgtggtgaa gatttgtgat 3120
tttggccttg cccgggatat ttataagaac cccgattatg tgagaaaagg agatactcga 3180
cttcctctga aatggatggc tcctgaatct atctttgaca aaatctacag caccaagagc 3240
gacgtgtggt cttacggagt attgctgtgg gaaatcttct ccttaggtgg gtctccatac 3300
                                                                              35
ccaggagtac aaatggatga ggacttttgc agtcgcctga gggaaggcat gaggatgaga 3360
gctcctgagt actctactcc tgaaatctat cagatcatgc tggactgctg gcacagagac 3420
ccaaaagaaa ggccaagatt tgcagaactt gtggaaaaac taggtgattt gcttcaagca 3480
aatgtacaac aggatggtaa agactacatc ccaatcaatg ccatactgac aggaaatagt 3540
gggtttacat actcaactcc tgccttctct gaggacttct tcaaggaaag tatttcagct 3600
                                                                              40
ccgaagttta attcaggaag ctctgatgat gtcagatatg taaatgcttt caagttcatg 3660
agectggaaa gaatcaaaac etttgaagaa ettttaeega atgecaeete eatgtttgat 3720
gactaccagg gcgacagcag cactctgttg gcctctccca tgctgaagcg cttcacctgg 3780
actgacagca aacccaaggc ctcgctcaag attgacttga gagtaaccag taaaagtaag 3840
gagtcggggc tgtctgatgt cagcaggccc agtttctgcc attccagctg tgggcacgtc 3900
                                                                              45
agcgaaggca agcgcaggtt cacctacgac cacgctgagc tggaaaggaa aatcgcgtgc 3960
<210> 96
                                                                              50
<211> 3897
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                              55
<302> Flt4
<310> XM003852
<400> 96
atgcagcggg gcgccgcgct gtgcctgcga ctgtggctct gcctgggact cctggacggc 60
                                                                              60
ctggtgagtg gctactccat gaccccccg accttgaaca tcacggagga gtcacacgtc 120
ategacaceg gtgacageet gtecatetee tgeaggggae ageaceeet egagtggget 180
```

```
tggccaggag ctcaggaggc gccagccacc ggagacaagg acagcgagga cacgggggtg 240
   gtgcgagact gcgagggcac agacgccagg ccctactgca aggtgttgct gctgcacgag 300
   gtacatgcca acgacacagg cagctacgtc tgctactaca agtacatcaa ggcacgcatc 360
   gagggcacca cggccgccag ctcctacgtg ttcgtgagag actttgagca gccattcatc 420
   aacaagcctg acacgctctt ggtcaacagg aaggacgcca tgtgggtgcc ctgtctggtg 480
   tecateceeg geeteaatgt eacgetgege tegeaaaget eggtgetgtg geeagaeggg 540
   caggaggtgg tgtgggatga ccggcggggc atgctcgtgt ccacgccact gctgcacgat 600
   gccctgtacc tgcagtgcga gaccacctgg ggagaccagg acttcctttc caaccccttc 660
   ctggtgcaca tcacaggcaa cgagctctat gacatccagc tgttgcccag gaagtcgctg 720
   gagetgetgg taggggagaa getggteetg aactgeaceg tgtgggetga gtttaactea 780
   ggtgtcacct ttgactggga ctacccaggg aagcaggcag agcggggtaa gtgggtgccc 840
   gagcgacgct cccagcagac ccacacagaa ctctccagca tcctgaccat ccacaacgtc 900
   agccagcacg acctgggctc gtatgtgtgc aaggccaaca acggcatcca gcgatttcgg 960
   gagagcaccg aggtcattgt gcatgaaaat cccttcatca gcgtcgagtg gctcaaagga 1020
   cccatcctgg aggccacggc aggagacgag ctggtgaagc tgcccgtgaa gctggcagcg 1080
   taccccccgc ccgagttcca gtggtacaag gatggaaagg cactgtccgg gcgccacagt 1140
   ccacatgeec tggtgeteaa ggaggtgaca gaggeeagea caggeaceta caccetegee 1200
   ctgtggaact ccgctgctgg cctgaggcgc aacatcagcc tggagctggt ggtgaatgtg 1260
   ccccccaga tacatgagaa ggaggcctcc tcccccagca tctactcgcg tcacagccgc 1320
   caggeeetea eetgeaegge etaeggggtg eeeetgeete teageateea gtggeaetgg 1380
   cggccctgga caccctgcaa gatgtttgcc cagcgtagtc tccggcggcg gcagcagcaa 1440
   gacctcatgc cacagtgccg tgactggagg gcggtgaccg cgcaggatgc cgtgaacccc 1500
   atcgagagcc tggacacctg gaccgagttt gtggagggaa agaataagac tgtgagcaag 1560
   ctggtgatcc agaatgccaa cgtgtctgcc atgtacaagt gtgtggtctc caacaaggtg 1620
   ggccaggatg agcggctcat ctacttctat gtgaccacca tccccgacgg cttcaccatc 1680
   gaatccaagc catccgagga gctactagag ggccagccgg tgctcctgag ctgccaagcc 1740
   gacagetaca agtacgagea tetgegetgg tacegeetca acetgtecae getgeacgat 1800
   gcgcacggga accegettet gctcgactge aagaacgtge atctgttcge caccectetg 1860
  gccgccagcc tggaggaggt ggcacctggg gcgcgccacg ccacgctcag cctgagtatc 1920
   ccccgcgtcg cgcccgagca cgagggccac tatgtgtgcg aagtgcaaga ccggcgcagc 1980
   catgacaagc actgccacaa gaagtacctg tcggtgcagg ccctggaagc ccctcggctc 2040
   acgcagaact tgaccgacct cctggtgaac gtgagcgact cgctggagat gcagtgcttg 2100
   gtggccggag cgcacgcgcc cagcatcgtg tggtacaaag acgagaggct gctggaggaa 2160
   aagtetggag tegaettgge ggaetecaae cagaagetga geatecageg egtgegegag 2220
   gaggatgcgg gacgctatct gtgcagcgtg tgcaacgcca agggctgcgt caactcctcc 2280
   gccagcgtgg ccgtggaagg ctccgaggat aagggcagca tggagatcgt gatccttgtc 2340
   ggtaccggcg tcatcgctgt cttcttctgg gtcctcctcc tcctcatctt ctgtaacatg 2400
   aggaggccgg cccacgcaga catcaagacg ggctacctgt ccatcatcat ggaccccggg 2460
   gaggtgcctc tggaggagca atgcgaatac ctgtcctacg atgccagcca gtgggaattc 2520
   ccccgagagc ggctgcacct ggggagagtg ctcggctacg gcgccttcgg gaaggtggtg 2580
   gaagcctccg ctttcggcat ccacaagggc agcagctgtg acaccgtggc cgtgaaaatg 2640
   ctgaaagagg gcgccacggc cagcgagcag cgcgcgctga tgtcggagct caagatcctc 2700
   atteacateg geaaceacet caacgtggte aaceteeteg gggegtgeae caageegeag 2760
   ggccccctca tggtgatcgt ggagttctgc aagtacggca acctctccaa cttcctgcgc 2820
   gccaagcggg acgcettcag cccctgcgcg gagaagtete ccgagcagcg cggacgette 2880
   cgcgccatgg tggagctcgc caggctggat cggaggcggc cggggagcag cgacagggtc 2940
   ctcttcgcgc ggttctcgaa gaccgaggc ggagcgaggc gggcttctcc agaccaagaa 3000
   gctgaggacc tgtggctgag cccgctgacc atggaagatc ttgtctgcta cagcttccag 3060
_{50} gtggccagag ggatggagtt cetggcttcc cgaaagtgca tccacagaga cetggctgct 3120
   cggaacattc tgctgtcgga aagcgacgtg gtgaagatct gtgactttgg ccttgcccgg 3180
   gacatctaca aagaccccga ctacgtccgc aagggcagtg cccggctgcc cctgaagtgg 3240
   atggcccctg aaagcatctt cgacaaggtg tacaccacgc agagtgacgt gtggtccttt 3300
   ggggtgcttc tctgggagat cttctctctg ggggcctccc cgtaccctgg ggtgcagatc 3360
   aatgaggagt tetgecageg getgagagae ggeacaagga tgagggeece ggagetggee 3420
   actecegeca taegeegeat catgetgaac tgetggteeg gagaceecaa ggegagaeet 3480
   gcattetegg agetggtgga gateetgggg gaeetgetee agggeagggg eetgeaagag 3540
   gaagaggagg tetgeatgge eeegegeage teteagaget cagaagaggg cagetteteg 3600
   caggtgtcca ccatggccct acacatcgcc caggctgacg ctgaggacag cccgccaage 3660
   ctgcagcgcc acagcctggc cgccaggtat tacaactggg tgtcctttcc cgggtgcctg 3720
   gccagagggg ctgagacccg tggttcctcc aggatgaaga catttgagga attccccatg 3780
   accecaacga cetacaaagg etetgtggac aaccagacag acagtgggat ggtgetggee 3840
```

tcggaggagt	ttgagcagat	agagagcagg	catagacaag	aaagcggctt	caggtag	3897	
<210> 97 <211> 4071 <212> DNA <213> Homo							5
<300> <302> KDR <310> AF06	3658						10
tctgtgggtt	tgcctagtgt	ttctcttgat	ctgcccaggc	tcagcataca	ccgggccgcc aaaagacata	120	15
gatggcctct tacaagtgct	ccaataatca tctgtaagac tctaccggga	gagtggcagt actcacaatt aactgacttg	gagcaaaggg ccaaaagtga gcctcqqtca	tggaggtgac tcggaaatga tttatgtcta	ggacttggac tgagtgcagc cactggagcc tgttcaagat	240 300 360	20
tacagatete aacaaaaaca ctttgtgcaa	catttattgc aaactgtggt gatacccaga	ttctgttagt gattccatgt aaagagattt	gaccaacatg ctcgggtcca gttcctgatg	gagtcgtgta tttcaaatct gtaacagaat	cattactgag caacgtgtca ttcctgggac ggtcttctgt	420 480 540	20
gaagcaaaaa tataggattt aagcttgtct	atgatgatga atgatgtggt taaattgtac	aagttaccag tctgagtccg agcaagaact	tctattatgt tctcatggaa gaactaaatg	acatagttgt ttgaactatc tggggattga	cgttgtaggg tgttggagaa cttcaactgg aaaaacccag	660 720 780	25
gaccaaggat tttgtcaggg	agatgaagaa tgtacacctg tccatgaaaa	atttttgagc tgcagcatcc accttttgtt	accttaacta agtgggctga gcttttggaa	tagatggtgt tgaccaagaa gtggcatgga	aacccggagt gaacagcaca atctctggtg cccacccca	900 960 1020	30
gaaataaaat catgtactga accaatccca	ggtataaaaa cgattatgga tttcaaagga	tggaataccc agtgagtgaa gaagcagagc	cttgagtcca agagacacag catgtggtct	atcacacaat gaaattacac ctctggttgt	taaagcgggg tgtcatcctt gtatgtccca	1140 1200 1260	35
caaacgctga cagttggagg ccttgtgaag	aagagtgege aatggagaag	ctatgccatt caacgagccc tgtggaggac	cctccccgc agccaagctg ttccagggag	atcacatcca tctcagtgac gaaataaaat	cggcaccact ctggtattgg aaacccatac tgaagttaat	1380 1440 1500	
agggtgatct cccactgagc	ccttccacgt aggagagcgt	gtacaaatgt gaccaggggt gtctttgtgg	gaagcggtca cctgaaatta tgcactgcag	acaaagtcgg ctttgcaacc acagatctac	tgttatccaa gagaggagag tgacatgcag gtttgagaac	1620 1680 1740	40
cctgtttgca acaaatgaca	acaagettgg agaaettgga ttttgateat	cccacageet tactetttgg ggagettaag	ctgccaatcc aaattgaatg aatgcatcct	atgtgggaga ccaccatgtt tgcaggacca	gttgcccaca ctctaatagc aggagactat gcagctcaca	1800 1860 1920	45
gtcctagagc ggggaaagca tttaaagata	gtgtggcacc tcgaagtctc atgagaccct	cacgatcaca atgcacggca tgtagaagac	ggaaacctgg tctgggaatc tcaggcattg	agaatcagac ccctccaca tattgaagga	gacaagtatt gatcatgtgg tgggaaccgg ccaggcatgc	2040 2100 2160	50
agtgttcttg acgaacttgg cttcttgtca	gctgtgcaaa aaatcattat tcatcctacg	agtggaggca tctagtaggc gaccgttaag	tttttcataa acggcggtga cgggccaatg	tagaaggtgc ttgccatgtt gaggggaact	ccaggaaaag cttctggcta gaagacaggc	2280 2340 2400	
ggccgtggtg acttgcagga	ccagcaaatg cctttggcca cagtagcagt	ggaattcccc agtgattgaa caaaatgttg	agagaccggc gcagatgcct aaagaaggag	tgaagctagg ttggaattga caacacacag	tgaacgactg taagcctctt caagacagca tgagcatcga	2520 2580 2640	55
tttggaaacc	tgtccactta	gccaggaggg cctgaggagc	ccactcatgg aagagaaatg	tgattgtgga aatttgtccc	tgtggtcaac attctgcaaa ctacaagacc ggatctgaaa	2760 2820	60

```
cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagtccctca gtgatgtaga agaagaggaa gctcctgaag atctgtataa ggacttcctg 3000
   accttggage atctcatctg ttacagette caagtggeta agggeatgga gttettggea 3060
   tcgcgaaagt gtatccacag ggacctggcg gcacgaaata tcctcttatc ggagaagaac 3120
   gtggttaaaa tctgtgactt tggcttggcc cgggatattt ataaagatcc agattatgtc 3180
   agaaaaggag atgctcgcct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tccagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
   gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
   ggaaatetet tgcaagetaa tgctcagcag gatggcaaag actacattgt tetteegata 3540
   tcagagactt tgagcatgga agaggattet ggactetete tgeetacete acetgtitee 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
   gatatcccgt tagaagaacc agaagtaaaa gtaatcccag atgacaacca gacggacagt 3780
   ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tettttggtg gaatggtgee cagcaaaage agggagtetg tggeatetga aggeteaaac 3900
   cagacaageg getaceagte eggatateae teegatgaca cagacaceae egtgtactee 3960
   agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
   cagattetee ageetgacte ggggaccaca etgagetete etectgttta a
   <210> 98
   <211> 1410
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP1
   <310> M13509
   <400> 98
   atgcacaget tteeteeact getgetgetg etgttetggg gtgtggtgte teacagette 60
   ccagcgactc tagaaacaca agagcaagat gtggacttag tccagaaata cctggaaaaa 120
   tactacaacc tgaagaatga tgggaggcaa gttgaaaagc ggagaaatag tggcccagtg 180
   gttgaaaaat tgaagcaaat gcaggaattc tttgggctga aagtgactgg gaaaccagat 240
   gctgaaaccc tgaaggtgat gaagcagccc agatgtggag tgcctgatgt ggctcagttt 300
   gteetcaetg agggaaacce tegetgggag caaacacate tgaggtacag gattgaaaat 360
   tacacgccag attigccaag agcagatgtg gaccatgcca ttgagaaagc cttccaactc 420
   tggagtaatg tcacacctct gacattcacc aaggtctctg agggtcaagc agacatcatg 480
   atatettttg teaggggaga teategggae aacteteett ttgatggaee tggaggaaat 540
   cttgctcatg cttttcaacc aggcccaggt attggagggg atgctcattt tgatgaagat 600
   gaaaggtgga ccaacaattt cagagagtac aacttacatc gtgttgcggc tcatgaactc 660
45 ggccattete ttggactete ccattetact gatategggg ctttgatgta ccctagetac 720
   accttcagtg gtgatgttca gctagctcag gatgacattg atggcatcca agccatatat 780
   ggacgttccc aaaatcctgt ccagcccatc ggcccacaaa ccccaaaagc gtgtgacagt 840
   aagctaacct ttgatgctat aactacgatt cggggagaag tgatgttctt taaagacaga 900
   ttctacatgc gcacaaatcc cttctacccg gaagttgagc tcaatttcat ttctgttttc 960
tggccacaac tgccaaatgg gcttgaagct gcttacgaat ttgccgacag agatgaagtc 1020
   cggtttttca aagggaataa gtactgggct gttcagggac agaatgtgct acacggatac 1080
   cccaaggaca tctacagctc ctttggcttc cctagaactg tgaagcatat cgatgctgct 1140
   ctttctgagg aaaacactgg aaaaacctac ttctttgttg ctaacaaata ctggaggtat 1200
   gatgaatata aacgatctat ggatccaagt tatcccaaaa tgatagcaca tgactttcct 1260
55 ggaattggcc acaaagttga tgcagttttc atgaaagatg gatttttcta titctttcat 1320
   ggaacaagac aatacaaatt tgatcctaaa acgaagagaa ttttgactct ccagaaagct 1380
   aatagctggt tcaactgcag gaaaaattga
                                                                     1410
<sub>60</sub> <210> 99
   <211> 1743
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP10
<310> XM006269
<400> 99
aaagaaggta agggcagtga gaatgatgca tcttgcattc cttgtgctgt tgtgtctgcc 60
agtotgotot gootatooto tgagtggggc agcaaaagag gaggactoca acaaggatot 120
                                                                               10
tgcccagcaa tacctagaaa agtactacaa cctcgaaaag gatgtgaaac agtttagaag 180
aaaggacagt aatctcattg ttaaaaaaat ccaaggaatg cagaagttcc ttgggttgga 240
ggtgacaggg aagctagaca ctgacactct ggaggtgatg cgcaagccca ggtgtggagt 300
tectgaegtt ggteaettea geteetttee tggeatgeeg aagtggagga aaacceaect 360
tacatacagg attgtgaatt atacaccaga tttgccaaga gatgctgttg attctgccat 420
                                                                               15
tgagaaagct ctgaaagtct gggaagaggt gactccactc acattctcca ggctgtatga 480
aggagagget gatataatga tetettttge agttaaagaa catggagaet tttaetett 540
tgatggccca ggacacagtt tggctcatgc ctacccacct ggacctgggc tttatggaga 600
tattcacttt gatgatgatg aaaaatggac agaagatgca tcaggcacca atttattcct 660
cgttgctgct catgaacttg gccactccct ggggctcttt cactcagcca acactgaagc 720
                                                                               2.0
titgatgiac ccactetaca acteaticae agagetegee cagiteegee titegeaaga 780
tgatgtgaat ggcattcagt ctctctacgg acctcccct gcctctactg aggaacccct 840
ggtgcccaca aaatctgttc cttcgggatc tgagatgcca gccaagtgtg atcctgcttt 900
gtccttcgat gccatcagca ctctgagggg agaatatctg ttctttaaag acagatattt 960
ttggcgaaga tcccactgga accctgaacc tgaatttcat ttgatttctg cattttggcc 1020
                                                                               25
ctctcttcca tcatatttgg atgctgcata tgaagttaac agcagggaca ccgtttttat 1080
ttttaaagga aatgagttct gggccatcag aggaaatgag gtacaagcag gttatccaag 1140
aggcatccat accetgggtt tteetecaac cataaggaaa attgatgcag etgtttetga 1200
caaggaaaag aagaaaacat acttctttgc agcggacaaa tactggagat ttgatgaaaa 1260
tagccagtcc atggagcaag gcttccctag actaatagct gatgactttc caggagttga 1320
                                                                               30
gcctaaggtt gatgctgtat tacaggcatt tggatttttc tacttcttca gtggatcatc 1380
acagtttgag tttgacccca atgccaggat ggtgacacac atattaaaga gtaacagctg 1440
gttacattgc taggcgagat agggggaaga cagatatggg tgtttttaat aaatctaata 1500
attattcatc taatgtatta tgagccaaaa tggttaattt ttcctgcatg ttctgtgact 1560
gaagaagatg agccttgcag atatctgcat gtgtcatgaa gaatgtttct ggaattcttc 1620
                                                                               35
acttgctttt gaattgcact gaacagaatt aagaaatact catgtgcaat aggtgagaga 1680
atgtattttc atagatgtgt tattacttcc tcaataaaaa gttttatttt gggcctgttc 1740
ct.t.
                                                                   1743
                                                                               40
<210> 100
<211> 1467
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               45
<300>
<302> MMP11
<310> XM009873
<400> 100
                                                                               50
atggctccgg ccgcctggct ccgcagcgcg gccgcgcgcg ccctcctgcc cccgatgctg 60
ctgctgctgc tccagccgcc gccgctgctg gcccgggctc tgccgccgga cgcccaccac 120
ctccatgccg agaggaggg gccacagccc tggcatgcag ccctgcccag tagcccggca 180
cetgeeetg ceaegeagga ageeeeegg cetgeeagea geeteaggee teeeegetgt 240
ggcgtgcccg acccatctga tgggctgagt gcccgcaacc gacagaagag gttcgtgctt 300
                                                                               55
tetggeggge getgggagaa gaeggaeete acetacagga teetteggtt eecatggeag 360
ttggtgcagg agcaggtgcg gcagacgatg gcagaggccc taaaggtatg gagcgatgtg 420
acgccactca cctttactga ggtgcacgag ggccgtgctg acatcatgat cgacttcgcc 480
aggtactggc atggggacga cctgccgttt gatgggcctg ggggcatcct ggcccatgcc 540
ttetteecca agaeteaceg agaaggggat gteeactteg actatgatga gaeetggaet 600
                                                                               60
atcggggatg accagggcac agacctgctg caggtggcag cccatgaatt tggccacgtg 660
ctggggctgc agcacacaac agcagccaag gccctgatgt ccgccttcta cacctttcgc 720
```

```
tacccactga gtctcagccc agatgactgc aggggcgttc aacacctata tggccagccc 780
 tggcccactg tcacctccag gaccccagcc ctgggccccc aggctgggat agacaccaat 840
 gagattgcac cgctggagcc agacgccccg ccagatgcct gtgaggcctc ctttgacgcg 900
gtctccacca tccgaggcga gctcttttc ttcaaagcgg gctttgtgtg gcgcctccgt 960
gggggccagc tgcagcccgg ctacccagca ttggcctctc gccactggca gggactgccc 1020
 agecetgtgg acgetgeett cgaggatgee cagggeeaca tttggttett ecaaggtget 1080
 cagtactggg tgtacgacgg tgaaaagcca gtcctgggcc ccgcacccct caccgagctg 1140
 ggcctggtga ggttcccggt ccatgctgcc ttggtctggg gtcccgagaa gaacaaqatc 1200
tacttettee gaggeaggga etaetggegt tteeacceca geacceggeg tgtagacagt 1260
cccgtgcccc gcagggccac tgactggaga ggggtgccct ctgagatcga cgctgccttc 1320
 caggatgetg atggetatge ctaetteetg egeggeegee tetaetggaa gtttgaceet 1380
 gtgaaggtga aggetetgga aggetteece egtetegtgg gteetgaett etttggetgt 1440
 gccgagcctg ccaacacttt cctctga
 <210> 101
 <211> 1653
 <212> DNA
<213> Homo sapiens
 <300>
 <302> MMP12
 <310> XM006272
<400> 101
atgaagtttc ttctaatact gctcctgcag gccactgctt ctggagctct tcccctgaac 60
agctctacaa gcctggaaaa aaataatgtg ctatttggtg agagatactt agaaaaattt 120
tatggccttg agataaacaa acttccagtg acaaaaatga aatatagtgg aaacttaatg 180
aaggaaaaaa tccaagaaat gcagcacttc ttgggtctga aagtgaccgg gcaactggac 240
acatctaccc tggagatgat gcacgcacct cgatgtggag tccccgatgt ccatcatttc 300
agggaaatgc caggggggcc cgtatggagg aaacattata tcacctacaq aatcaataat 360
tacacacctg acatgaaccg tgaggatgtt gactacgcaa tccggaaagc tttccaagta 420
tggagtaatg ttaccccctt gaaattcagc aagattaaca caggcatggc tgacattttg 480
gtggtttttg cccgtggagc tcatggagac ttccatgctt ttgatggcaa aggtggaatc 540
ctagcccatg cttttggacc tggatctggc attggagggg atgcacattt cgatgaggac 600
nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnngagag gatccaaagg ccgtaatgtt ccccacctac 960
aaatatgttg acatcaacac atttcgcctc tctgctgatg acatacgtgg cattcagtcc 1020
ctgtatggag acccaaaga gaaccaacgc ttgccaaatc ctgacaattc agraccagct 1080
ctctgtgacc ccaatttgag ttttgatgct gtcactaccg tgggaaataa gatctttttc 1140
ttcaaagaca ggttcttctg gctgaaggtt tctgagagac caaagaccag tgttaattta 1200
atttcttcct tatggccaac cttgccatct ggcattgaag ctgcttatga aattgaagcc 1260
agaaatcaag tttttctttt taaagatgac aaatactggt taattagcaa tttaagacca 1320
gagccaaatt atcccaagag catacattct tttggttttc ctaactttgt gaaaaaatt 1380
gatgcagctg tttttaaccc acgtttttat aggacctact tctttgtaga taaccagtat 1440
tggaggtatg atgaaaggag acagatgatg gaccetggtt atcccaaact gattaccaaq 1500
aacttccaag gaatcgggcc taaaattgat gcagtcttct actctaaaaa caaatactac 1560
tatttcttcc aaggatctaa ccaatttgaa tatgacttcc tactccaacg tatcaccaaa 1620
acactgaaaa gcaatagctg gtttggttgt tag
<210> 102
<211> 1416
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 102
```

ccccttccca gtggtggtga tgaagatgat ttgtctgagg aagacctcca gtttgcagag 120 cgctacctga gatcatacta ccatcctaca aatctcgcgg gaatcctgaa ggagaatgca 180 gcaagctcca tgactgagag gctccgagaa atgcagtctt tcttcggctt agaggtgact 240 ggcaaacttg acgataacac cttagatgtc atgaaaaagc caagatgcgg ggttcctgat 300 gtgggtgaat acaatgttt ccctcgaact cttaaatggt ccaaaatgaa tttaacctac 360 agaattgtga attacacccc tgatatgact cattctgaag tcgaaaaggc attcaaaaaa 420	5
gccttcaaag tttggtccga tgtaactcct ctgaatttta ccagacttca cgatggcatt 480 gctgacatca tgatctcttt tggaattaag gagcatggcg acttctaccc atttgatggg 540 ccctctggcc tgctggctca tgcttttcct cctgggccaa attatggagg agatgcccat 600 tttgatgatg atgaaacctg gacaagtagt tccaaaggct acaacttgtt tcttgttgct 660 gcgcatgagt tcggccactc cttaggtctt gaccactcca aggaccctgg agcactcatg 720 tttcctatct acacctacac cggcaaaagc cactttatgc ttcctgatga cgatgtacaa 780	10
gggatccagt ctctctatgg tccaggagat gaagacccca accctaaaca tccaaaaacg 840 ccagacaaat gtgacccttc cttatcctt gatgccatta ccagtctccg aggagaaaca 900 atgatctta aagacagatt cttctggcgc ctgcatcctc agcaggttga tgcggagctg 960 tttttaacga aatcattttg gccagaactt cccaaccgta ttgatgctgc atatgagcac 1020 ccttctcatg acctcatctt catcttcaga ggtagaaaat tttgggctct taatggttat 1080	15
gacattotgg aaggttatoo caaaaaaata totgaactgg gtottocaaa agaagttaag 1140 aagataagtg cagotgttoa otttgaggat acaggcaaga ototootgtt otcaggaaac 1200 caggtotgga gatatgatga tactaaccat attatggata aagactatoo gagactaata 1260 gaagaagact toccaggaat tggtgataaa gtagatgotg totatgagaa aaatggttat 1320 atotatttt toaacggaco catacagtt gaatacagca totggagtaa cogtattgtt 1380	20
cgcgtcatgc cagcaaattc cattttgtgg tgttaa 1416	25
<210> 103 <211> 1749 <212> DNA <213> Homo sapiens	30
<300> <302> MMP14	
<310> NM004995	35
<pre>&lt;400&gt; 103 atgtctcccg ccccaagace cccccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcacc 60 gcgctcgcct ccctcggctc ggcccaaagc agcagcttca gccccgaagc ctggctacag 120 caatatggct acctgcctcc cggggaccta cgtacccaca cacagcgctc accccagtca 180 ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240 gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccaqqqtct caaatggcaa 360</pre>	35
<pre>&lt;400&gt; 103 atgtctcccg ccccaagace cccccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcacc 60 gcgctcgcct ccctcggcte ggcccaaagc agcagcttca gccccgaagc ctggctacag 120 caatatggct acctgctcc cggggaccta cgtacccaca cacagcgctc accccagtca 180 ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240 gatgcagaca ccatgaaggc catgagggc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360 cataatgaaa tcactttctg catcagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420 tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaaccact gcgcttccgc 480 gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagagc accttcgatg gtgaggggg cttcctggce 600 catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacacc actttgact tgccqagct 660</pre>	
<pre>&lt;400&gt; 103 atgtctcccg ccccaagacc ccccgttgt ctcctgetcc ccctggctcac gcgctcgcct ccctcggctc ggcccaaagc agcagettca gccccgaagc ctggctacag 120 caatatggct acctgctcc cggggaccta cgtacccaca cacagegctc accccagtca 180 ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240 gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360 cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacacccca aggtgggcga gtatgccaca 420 gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagagg ccatcagca tccacacc gcgcttccgc 480 gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggccgacat catgatcttc 540 tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggc 600 catgcctact tcccaggcc caacattgga gaggacaccc actttgacct tgccagagct tcggaggcg cttcctggc 660 tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tcctggtggc tggcaccctt 780 taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg acccctcaacc caggactacc caggactaccacaccac</pre>	40
<pre>&lt;400&gt; 103 atgtctcccg ccccaagace cccccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcacc 60 gcgctcgcct ccctcggcte ggcccaaagc agcagcttca gccccgaagc ctggctacag 120 caatatggct acctgctcc cggggaccta cgtacccaca cacagcgctc accccagtca 180 ctctcagcgg ccatcgctgc catgagagg ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240 gatgcagaca ccatgaaggc catgaggag ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300 gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360 cataatgaaa tcactttctg catcaagaat tacacccca aggtgggcga gtatgccaca 420 tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaaccact gcgcttccgc 480 gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagagc aggccgacat catgatcttc 540 tttgccgagg gcttccatgg ggaatgaga cccttcgatg gtgagggggg cttcctggc 600 catgcctact tcccaggccc caacattgga ggagacaccc actttgact tgccgaggct tgggaccatg ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgaccct tcctggtggc tgtgcacgag 720 ctgggccatg tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccccq aggcatccag 840</pre>	40

```
gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggaggcg gcggggggggt gagcgcggct 1620
   geegtggtge tgeeegtget getgetgete etggtgetgg eggtgggeet tgeagtette 1680
   ttcttcagac gccatgggac ccccaggcga ctgctctact gccagcgttc cctgctggac 1740
   aaggtctga
   <210> 104
   <211> 2010
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP15
   <310> NM002428
   <400> 104
   atgggcagcg acccgagcgc gcccggacgg ccgggctgga cgggcagcct cctcggcgac 60
   cgggaggagg cggcgcgcc gcgactgctg ccgctgctcc tggtgcttct gggctgcctg 120
   ggccttggcg tagcggccga agacgcggag gtccatgccg agaactggct gcggctttat 180
   ggctacctgc ctcagcccag ccgccatatg tccaccatgc gttccgccca gatcttggcc 240
   teggecettg cagagatgea gegettetae gggateceag teaceggtgt getegaegaa 300
   gagaccaagg agtggatgaa gcggccccgc tgtggggtgc cagaccagtt cggggtacga 360
  gtgaaagcca acctgcggcg gcgtcggaag cgctacgccc tcaccgggag gaagtggaac 420
   aaccaccatc tgacctttag catccagaac tacacggaga agttgggctg gtaccactcg 480
   atggaggcgg tgcgcagggc cttccgcgtg tgggagcagg ccacgcccct ggtcttccag 540
   gaggtgccct atgaggacat ccggctgcgg cgacagaagg aggccgacat catggtactc 600
   tttgcctctg gcttccacgg cgacagctcg ccgtttgatg gcaccggtgg ctttctggcc 660
cacgcctatt tecetggeec eggeetagge ggggacacce attttgaege agatgagece 720
   tggaccttct ccagcactga cctgcatgga aacaacctct tcctggtggc agtgcatgag 780
   ctgggccacg cgctggggct ggagcactcc agcaacccca atgccatcat ggcgccgttc 840
   taccagtgga aggacgttga caacttcaag ctgcccgagg acgatctccg tggcatccag 900
   cagetetacg gtaceccaga eggteageea cageetacee ageeteteee caetgtgacg 960
  ccacggcggc caggccggcc tgaccaccgg ccgcccggc ctccccagcc accacccca 1020
   ggtgggaagc cagagcggcc cccaaagccg ggccccccag tccagccccg agccacagag 1080
   cggcccgacc agtatggccc caacatctgc gacggggact ttgacacagt ggccatgctt 1140
   cgcggggaga tgttcgtgtt caagggccgc tggttctggc gagtccggca caaccgcgtc 1200
   ctggacaact atcccatgcc catcgggcac ttctggcgtg gtctgcccgg tgacatcagt 1260
   gctgcctacg agcgccaaga cggtcgtttt gtcttttca aaggtgaccg ctactggctc 1320
   tttcgagaag cgaacctgga gcccggctac ccacagccgc tgaccagcta tggcctgggc 1380
   atecectatg acegeattga caeggeeate tggtgggage ceaeaggeea caeettette 1440
   ttccaagagg acaggtactg gcgcttcaac gaggagacac agcgtggaga ccctgggtac 1500
   cccaagccca tcagtgtctg gcaggggatc cctgcctccc ctaaaggggc cttcctgagc 1560
45 aatgacgcag cctacaccta cttctacaag ggcaccaaat actggaaatt cgacaatgag 1620
   cgcctgcgga tggagcccgg ctaccccaag tccatcctgc gggacttcat gggctgccag 1680
   gagcacgtgg agccaggccc ccgatggccc gacgtggccc ggccgccctt caacccccac 1740
   gggggtgcag agcccggggc ggacagcgca gagggcgacg tgggggatgg ggatggggac 1800
   tttggggccg gggtcaacaa ggacggggc agccgcgtgg tggtgcagat ggaggaggtg 1860
50 gcacggacgg tgaacgtggt gatggtgctg gtgccactgc tgctgctgct ctgcgtcctg 1920
   ggcctcacct acgcgctggt gcagatgcag cgcaagggtg cgccacgtgt cctgctttac 1980
   tgcaagcgct cgctgcagga gtgggtctga
<sub>55</sub> <210> 105
   <211> 1824
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
60 <300>
   <302> MMP16
   <310> NM005941
```

<400> 105							
atgatcttac	tcacattcag	cactggaaga	caattagatt	tcqtqcatca	ttcaaaaata	60	
tttttcttgc	aaaccttgct	ttggatttta	tgtgctacag	tctqcqqaac	ggagcagtat	120	
ttcaatgtgg	aggtttggtt	acaaaaqtac	ggctaccttc	caccgactga	cccagaata	180	5
tcagtgctgc	gctctgcaga	gaccatgcag	tctqccctaq	ctgccatgca	gcagttctat	240	5
ggcattaaca	tgacaggaaa	agtggacaga	aacacaattg	actggatgaa	gaagccccga	300	
tgcggtgtac	ctgaccagac	aagaggtagc	tccaaatttc	atattcgtcg	aaagcgatat	360	
gcattgacag	gacagaaatg	qcaqcacaaq	cacatcactt	acagtataaa	gaacgtaact	420	
ccaaaagtag	gagaccctga	gactcqtaaa	gctattcgcc	atacctttaa	tatataacaa	480	10
aatgtaactc	ctctgacatt	tgaagaagtt	ccctacagtg	aattagaaaa	tggcaaacgt	540	10
gatgtggata	taaccattat	ttttgcatct	ggtttccatg	gggacagete	tccctttgat	600	
ggagagggag	gatttttggc	acatgcctac	ttccctqqac	caggaattgg	aggagatacc	660	
cattttgact	cagatgagcc	atggacacta	ggaaatccta	atcatgatgg	aaatgactta	720	
tttcttgtag	cagtccatga	actgggacat	gctctgggat	tggaggattc	caatgacccc	780	15
actgccatca	tggctccatt	ttaccagtac	atggaaacag	acaacttcaa	actacctaat	840	13
gatgatttac	agggcatcca	gaaaatatat	ggtccacctg	acaagattcc	tccacctaca	900	
agacctctac	cgacagtgcc	cccacaccac	tetatteete	caactaaccc	aannaaaaat	960	
gacaggccaa	aacctcctcg	gcctccaacc	ggcagaccct	cctatcccaa	adggaaaaac	1020	
aacatctqtq	atgggaactt	taacactcta	gctattcttc	atcataaaat	atttattte	1020	20
aaggaccagt	ggttttggcg	agtgagaaac	aacagggtga	tagatagata	cccaatocaa	1140	20
attacttact	tctggcgggg	cttgcctcct	agtatogato	cagtttatca	aaatagggaa	1140	
gggaattttg	tgttctttaa	aggtaacaaa	tattgggtgt	traarratar	aaatagtgat	1200	
cctqqttacc	ctcatgactt	gataaccett	ggaagtggaa	ttcccctca	taatettaat	1200	
tcaqccattt	ggtgggagga	catcaggaaa	acctatttct	tcaaqqqaqa	cagatattee	1320	25
agatatagtg	aagaaatgaa	aacaatggac	cctggctatc	ccaagggaga	cagacactgg	1360	25
aaaqqqatcc	ctgaatctcc	tcagggagca	tttgtacaca	aanaaaatoo	ctttacctat	1440	
ttctacaaag	gaaaggagta	ttggaaattc	aacaaccaca	tactcaacgt	agaagatgaa	1500	
catccaagat	ccatcctcaa	agattttata	aactatasta	daccaagge	agaacctgga	1500	
gaaggacaca	gcccaccaga	tgatgtagag	attotcatca	aactaacaga	cagagecaaa	1620	20
actgtgaaag	ccatagctat	tatcattccc	tacatettaa	ccttatacct	cacagecage	1680	30
		og coaccec	egeaceeegg	ccccatgcct	ccitytattg	1/40	
gtttacactg	tattccaatt	Caanannaaa	CC22C2CCC	aaaaaataat		1000	
gtttacactg	tgttccagtt	caagaggaaa	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		
cgctctatgc	aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa	1800 1824	
cgctctatgc	tgttccagtt aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
cgctctatgc <210> 106	tgttccagtt aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
cgctctatgc	tgttccagtt aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA	aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA	aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
<210> 106 <211> 1560	aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA	aagagtgggt	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		35
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA <213> Homo	aagagtgggt sapiens	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		
<210> 106 <211> 1560 <212> DNA <213> Homo <300>	aagagtgggt sapiens	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		
<210 > 106 <211 > 1560 <212 > DNA <213 > Homo <300 > <302 > MMP1 <310 > NM004	aagagtgggt sapiens	caagaggaaa gtga	ggaacacccc	gccacatact	gtactgtaaa		
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106</pre>	aagagtgggt sapiens 1	gtga				1824	
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt</pre>	sapiens 7 1141 ttggtggct	gtga	ggcatcctgg	acgaggccac	cctqqcccta	1824	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc</pre>	sapiens  7 141  ttggtggct cacgctgctc	ggaggccacc cctgccagac	ggcatcctgg ctccctgtcc	acgaggccac tgacccaggc	cctggccctg tcgcaggaga	1824 60 120	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc</pre>	sapiens  141  ttggtggct cacgctgctc cagccccac	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg	1824 60 120 180	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1' &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg</pre>	sapiens  141  ttggtggct cacgctgctc cagccccac	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcqtq	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc	1824 60 120 180 240	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga</pre>	sapiens  sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc	ggaggccace cctgccagac caagtggaac ggggcacgac gccctgaac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccqac	1824 60 120 180 240 300	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg</pre>	sapiens  sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac gccctgaac ggccgaccat	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacqacqqct	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtgag cactcatgta tggcgggcag accccttcga	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac	60 120 180 240 300 360	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM004 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg</pre>	sapiens  sapiens  ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggggcacgac gccctgaac ggccgaccat cttccccggc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtgag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccggqqa	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc cggccccggc cacccacttt	1824 60 120 180 240 300 360 420	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccctgaac gcccttgaac ggccgaccat cttccccggc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatqccc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgcgggga	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cggcccggc cacccacttt	60 120 180 240 300 360 420 480	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccctgaac ggccgaccat cttccccggc cttccgctcc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc gggttaagcc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cggcccggc cacccacttt cctgtttgca tqcacactcc	60 120 180 240 300 360 420 480 540	40
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc atcatgcgc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccctgaac ggccgaccat cttccceggc cttccgctcc ccacgccatt	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccaccaggg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc gggttaagcc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcqctacqq	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cacccacttt cctgtttgca tgcacactcc	60 120 180 240 300 360 420 480 540 600	40 45
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg gtggctgtcc atcatgcggc gaggacaagg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgcctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac ggccctgaac ggccgaccat cttccccggc cttccgctcc ccacgccatt gggcccggtg gcagctgtac	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc atgcacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgcc gggttaagcc ggtgacccgc	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgccgac cacccacttt cctgtttgca tgcacactcc gctcccctac	60 120 180 240 360 420 480 540 600 660	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaccc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggtgctgtcc atcatgcggc gaggacaagg cagcccgagg</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac gggcacgac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt gggcccggtg gcagctgtac gctgccggag	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc gggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtcag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgcccggc cacccacttt cctgtttgca tccacacgcc tcccctac	60 120 180 240 300 360 420 480 540 660 720	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgagg aggacaagg cagccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggaagga</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctcaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgccccacag	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac gggcacgac gccctgaac gccctgaccat cttccccggc cttccgctcc ccacgccatt gggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc ggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg ccccagaca cactttgacg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga acgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc accggtccag	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgcccggc cacccacttt cctgtttgca tgcacactca gctccctac tcccacggcg cgcccgccc	1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM000 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aaggtctgga atccagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggcaccgtgg gacgatgacg ggacgatgacg gaggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcaccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacaagg cagcccgagg aggacagg cagcccgagg aggacacg gagacacg gagacacg gagacacg gagacacg gagacacg gagacacg gagacacg cagcccgagg aggacacg aggacaccg aggacacacg aggacacacg aggacacacg aggacaccg aggacacacg aggacacacg aggacacacg aggacaccg aggacacacg aggacaccg aggacaccg aggacaccg aggacacacg aggacacacac</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctcaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcccacag tcttcaaagg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac gggcacgac gcccttgaac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt gggcccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtactc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacgct caccaccaca tcggatgccc ggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg cccccagaca cactttgacg	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga atgtggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc accggtccag cggtggcca cggtggccca	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgcccggc cacccacttt cctgtttgca tgcacactcc gctcccctac tcccacggcg cgccccgccc	1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aagtctgga atcagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggacgatgacg ggacgatgacg gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc catcatgcgc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctccaa ccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcccacag tctcaaagg cggcacagat	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac gggccctgaac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt gggccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtacttc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc ggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg cccccagaca cactttgacg tggcggctga	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga atgtgggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc accggtccag cggtggcca cgcgggaccg	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgcccggc caccacttt cctgtttgca tgcacactcc gctcccctacg tcccacggcg gcacctgggtg gcacctggtg	1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900	40 45 50
<pre>&lt;210&gt; 106 &lt;211&gt; 1560 &lt;211&gt; 1560 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Homo &lt;300&gt; &lt;302&gt; MMP1 &lt;310&gt; NM006 &lt;400&gt; 106 atgcagcagt atgaaaacc cgccaggctc ttcccacggg aagtctgga atcagatcg ggcaccgtgg gacgatgacg ggacgatgacg ggacgatgacg gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcggc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc catcatgcgc gaggacaagg catcatgcgc catcatgcgc</pre>	sapiens sapiens ttggtggct cacgctgctc cagccccac actcaccact gcgacattgc acttctcaa cccacgctt aggcctggac acgagtttgg cgtactacca tgcgcgtctg agcctccct tgcccacag tcttcaaagg	ggaggccacc cctgccagac caagtggaac gggccctgaac ggccgaccat cttcccggc cttccgctcc ccacgccatt gggccggtg gcagctgtac gctgccggag atgcagcact caagtacttc	ggcatcctgg ctccctgtcc aagaggaacc acggtgcgtg ttccacgagg aacgacggct caccaccaca tcggatgccc ggttaagcc ggtgacccgc ggtgtgcggg cccccagaca cactttgacg tggcggctga	acgaggccac tgacccaggc tgtcgtggag cactcatgta tggcgggcag accccttcga ccgccgggatgga atgtgggccgc tgcgctacgg agtctgtgtc accggtccag cggtggcca cgcgggaccg	cctggccctg tcgcaggaga ggtccggacg ctacgccctc caccgcccggc caccacttt cctgtttgca tgcacactcc gctcccctacg tcccacggcg gcacctgggtg gcacctggtg	1824 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900	40 45 50

```
tactgggtgt tcaaggacaa taacgtagag gaaggatacc cgcgccccgt ctccgacttc 1020
   agcctcccgc ctggcggcat cgacgctgcc ttctcctggg cccacaatga caggacttat 1080
   ttctttaagg accagetgta etggegetac gatgaccaca egaggeacat ggacceegge 1140
   taccccgccc agagccccct gtggagggt gtccccagca cgctggacga cgccatgcgc 1200
   tggtccgacg gtgcctccta cttcttccgt ggccaggagt actggaaagt gctggatggc 1260
   gagetggagg tggcaccegg gtacccacag tccacggece gggactgget ggtgtgtgga 1320
   gactcacagg ccgatggatc tgtggctgcg ggcgtggacg cggcagaggg gccccgcgcc 1380
   cctccaggac aacatgacca gagccgctcg gaggacggtt acgaggtctg ctcatgcacc 1440
   tctggggcat cctctccccc gggggcccca ggcccactgg tggctgccac catgctgctg 1500
   ctgctgccgc cactgtcacc aggcgccctg tggacagcgg cccaggccct gacgctatga 1560
   <210> 107
   <211> 1983
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP2
   <310> NM004530
   <400> 107
   atggaggege taatggeeeg gggegegete aegggteeee tgagggeget etgteteetg 60
   ggctgcctgc tgagccacgc cgccgccgcg ccgtcgccca tcatcaagtt ccccggcgat 120
   gtcgccccca aaacggacaa agagttggca gtgcaatacc tgaacacctt ctatggctgc 180
   cccaaggaga gctgcaacct gtttgtgctg aaggacacac taaagaagat gcagaagttc 240
   tttggactgc cccagacagg tgatcttgac cagaatacca tcgagaccat gcggaagcca 300
   cgctgcggca acccagatgt ggccaactac aacttcttcc ctcgcaagcc caagtgggac 360
   aagaaccaga tcacatacag gatcattggc tacacacctg atctggaccc agagacagtg 420
   gatgatgcct ttgctcgtgc cttccaagtc tggagcgatg tgaccccact gcggttttct 480
   cgaatccatg atggagaggc agacatcatg atcaactttg gccgctggga gcatggcgat 540
   ggatacccct ttgacggtaa ggacggactc ctggctcatg ccttcgcccc aggcactggt 600
   gttgggggag actcccattt tgatgacgat gagctatgga ccttgggaga aggccaagtg 660
   gtccgtgtga agtatggcaa cgccgatggg gagtactgca agttcccctt cttgttcaat 720
   ggcaaggagt acaacagctg cactgatact ggccgcagcg atggcttcct ctggtgctcc 780
   accacctaca actttgagaa ggatggcaag tacggcttct gtccccatga agccctgttc 840
   accatgggcg gcaacgctga aggacagccc tgcaagtttc cattccgctt ccagggcaca 900
   tectatgaca getgeaceae tgagggeege aeggatgget aeegetggtg eggeaceaet 960
   gaggactacg accgcgacaa gaagtatggc ttctgccctg agaccgccat gtccactgtt 1020
   ggtgggaact cagaaggtgc cccctgtgtc ttccccttca ctttcctggg caacaaatat 1080
   gagagetgea ccagegeegg ccgcagtgac ggaaagatgt ggtgtgegac cacagecaac 1140
   tacgatgacg accgcaagtg gggcttctgc cctgaccaag ggtacagcct gttcctcgtg 1200
   gcagcccacg agtttggcca cgccatgggg ctggagcact cccaagaccc tggggccctg 1260
   atggcaccca tttacaccta caccaagaac ttccgtctgt cccaggatga catcaagggc 1320
   attcaggage tetatgggge eteteetgae attgaeettg geaeeggeee caeeeceaca 1380
   ctgggccctg tcactcctga gatctgcaaa caggacattg tatttgatgg catcgctcag 1440
   atccgtggtg agatcttctt cttcaaggac cggttcattt ggcggactgt gacgccacgt 1500
   gacaageeea tggggeeeet getggtggee acattetgge etgageteee ggaaaagatt 1560
gatgcggtat acgaggcccc acaggaggag aaggctgtgt tctttgcagg gaatgaatac 1620
   tggatctact cagccagcac cctggagcga gggtacccca agccactgac cagcctggga 1680
   ctgccccctg atgtccagcg agtggatgcc gcctttaact ggagcaaaaa caagaagaca 1740
   tacatctttg ctggagacaa attctggaga tacaatgagg tgaagaagaa aatggatcct 1800
   ggctttccca agctcatcgc agatgcctgg aatgccatcc ccgataacct ggatgccgtc 1860
55 gtggacctgc agggcggcgg tcacagctac ttcttcaagg gtgcctatta cctqaaqctq 1920
   gagaaccaaa gtctgaagag cgtgaagttt ggaagcatca aatccgactg gctaggctgc 1980
   tqa
                                                                     1983
   <210> 108
   <211> 1434
   <212> DNA
```

```
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP2
<310> XM006271
<300>
<302> MMP3
<310> XM006271
                                                                               10
<400> 108
atgaagagtc ttccaatcct actgttgctg tgcgtggcag tttgctcagc ctatccattg 60
gatggagctg caaggggtga ggacaccagc atgaaccttg ttcagaaata tctagaaaac 120
tactacgacc tcgaaaaaga tgtgaaacag tttgttagga gaaaggacag tggtcctgtt 180
                                                                               15
gttaaaaaaa tccgagaaat gcagaagttc cttggattgg aggtgacggg gaagctggac 240
teegacaete tggaggtgat gegeaageee aggtgtggag tteetgaegt tggteaette 300
agaacctttc ctggcatccc gaagtggagg aaaacccacc ttacatacag gattgtgaat 360
tatacaccag atttgccaaa agatgctgtt gattctgctg ttgagaaagc tctgaaagtc 420
tgggaagagg tgactccact cacattctcc aggctgtatg aaggagaggc tgatataatg 480
                                                                               20
atctcttttg cagttagaga acatggagac ttttaccctt ttgatggacc tggaaatgtt 540
ttggcccatg cctatgcccc tgggccaggg attaatggag atgcccactt tgatgatgat 600
gaacaatgga caaaggatac aacagggacc aatttatttc tegttgetge teatgaaatt 660
ggccactccc tgggtctctt tcactcagcc aacactgaag ctttgatgta cccactctat 720
cactcactca cagacctgac teggtteege etgteteaag atgatataaa tggcatteag 780
                                                                               25
tecetetatg gaeeteeece tgaeteeect gagaeeece tggtaeecac ggaacetgte 840
cctccagaac ctgggacgcc agccaactgt gatcctgctt tgtcctttga tgctgtcagc 900
actctgaggg gagaaatcct gatctttaaa gacaggcact tttggcgcaa atccctcagg 960
aagettgaac etgaattgea tttgatetet teattttgge catetettee tteaggegtg 1020
gatgccgcat atgaagttac tagcaaggac ctcgttttca tttttaaagg aaatcaattc 1080
                                                                               30
tgggccatca gaggaaatga ggtacgagct ggatacccaa gaggcatcca caccctaggt 1140
ttccctccaa ccgtgaggaa aatcgatgca gccatttctg ataaggaaaa gaacaaaaca 1200
tatttctttg tagaggacaa atactggaga tttgatgaga agagaaattc catggagcca 1260
ggctttccca agcaaatagc tgaagacttt ccagggattg actcaaagat tgatgctgtt 1320
tttgaagaat ttgggttctt ttatttcttt actggatctt cacagttgga gtttgaccca 1380
                                                                               35
aatgcaaaga aagtgacaca cactttgaag agtaacagct ggcttaattg ttga
<210> 109
<211> 1404
                                                                               40
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP8
                                                                               45
<310> NM002424
<400> 109
atgttctccc tgaagacgct tccatttctg ctcttactcc atgtgcagat ttccaaggcc 60
tttcctgtat cttctaaaga gaaaaataca aaaactgttc aggactacct ggaaaagttc 120
                                                                               50
taccaattac caagcaacca gtatcagtct acaaggaaga atggcactaa tgtgatcgtt 180
gaaaagctta aagaaatgca gcgatttttt gggttgaatg tgacggggaa gccaaatgag 240
gaaactctgg acatgatgaa aaagcctcgc tgtggagtgc ctgacagtgg tggttttatg 300
ttaaccccag gaaaccccaa gtgggaacgc actaacttga cctacaggat tcgaaactat 360
accccacage tgtcagagge tgaggtagaa agagetatea aggatgeett tgaactetgg 420
                                                                               55
agtgttgcat cacctctcat cttcaccagg atctcacagg gagaggcaga tatcaacatt 480
getttttace aaagagatea eggtgacaat tetecatttg atggacecaa tggaateett 540
gctcatgcct ttcagccagg ccaaggtatt ggaggagatg ctcattttga tgccgaagaa 600
acatggacca acacctccgc aaattacaac ttgtttcttg ttgctgctca tgaatttggc 660
cattettigg ggetegetea etectetgae eetggtgeet tgatgtatee caactatget 720
                                                                               60
ttcagggaaa ccagcaacta ctcactccct caagatgaca tcgatggcat tcaggccatc 780
tatggacttt caagcaaccc tatccaacct actggaccaa gcacacccaa accctgtgac 840
```

```
cccagtttga catttgatgc tatcaccaca ctccgtggag aaatactttt ctttaaagac 900
   aggtacttct ggagaaggca tcctcagcta caaagagtcg aaatgaattt tatttctcta 960
   ttctggccat cccttccaac tggtatacag gctgcttatg aagattttga cagagacctc 1020
   attttcctat ttaaaggcaa ccaatactgg gctctgagtg gctatgatat tctgcaaggt 1080
   tatcccaagg atatatcaaa ctatggcttc cccagcagcg tccaagcaat tgacgcagct 1140
   gttttctaca gaagtaaaac atacttcttt gtaaatgacc aattctggag atatgataac 1200
   caaagacaat tcatggagcc aggttatccc aaaagcatat caggtgcctt tccaggaata 1260
   gagagtaaag ttgatgcagt tttccagcaa gaacatttct tccatgtctt cagtggacca 1320
   agatattacg catttgatct tattgctcag agagttacca gagttgcaag aggcaataaa 1380
   tggcttaact gtagatatgg ctga
   <210> 110
   <211> 2124
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP9
   <310> XM009491
   <400> 110
   atgageetet ggeageeeet ggteetggtg eteetggtge tgggetgetg etttgetgee 60
   cccagacage gccagtecae cettgtgete ttecetggag acetgagaac caateteace 120
   gacaggcagc tggcagagga atacctgtac cgctatggtt acactcgggt ggcagagatg 180
   cgtggagagt cgaaatctct ggggcctgcg ctgctgcttc tccagaagca actqtccctq 240
   cccgagaccg gtgagctgga tagcgccacg ctgaaggcca tgcgaacccc acggtgcggg 300
   gtcccagacc tgggcagatt ccaaaccttt gagggcgacc tcaagtggca ccaccacaac 360
   atcacctatt ggatccaaaa ctactcggaa gacttgccgc gggcggtgat tgacgacgcc 420
   tttgcccgcg ccttcgcact gtggagcgcg gtgacgccgc tcaccttcac tcgcgtgtac 480
   agccgggacg cagacatcgt catccagttt ggtgtcgcgg agcacggaga cgggtatccc 540
   ttcgacggga aggacgggct cctggcacac gcctttcctc ctggccccgg cattcaggga 600
   gacgcccatt tcgacgatga cgagttgtgg tccctgggca agggcgtcgt ggttccaact 660
   cggtttggaa acgcagatgg cgcggcctgc cacttcccct tcatcttcga gggccgctcc 720
   tactctgcct gcaccaccga cggtcgctcc gacggcttgc cctggtgcag taccacggcc 780
   aactacgaca ccgacgaccg gtttggcttc tgccccagcg agagactcta cacccaggac 840
   ggcaatgctg atgggaaacc ctgccagttt ccattcatct tccaaggcca atcctactcc 900
   geetgeacea eggaeggteg eteegaegge tacegetggt gegeeaceae egceaactae 960
   gaccgggaca agetettegg ettetgeeeg accegagetg actegaeggt gatggggggc 1020
   aactcggcgg gggagctgtg cgtcttcccc ttcactttcc tgggtaagga gtactcgacc 1080
   tgtaccagcg agggccgcgg agatgggcgc ctctggtgcg ctaccacctc gaactttgac 1140
   agcgacaaga agtggggctt ctgcccggac caaggataca gtttgttcct cgtggcggcg 1200
   catgagtteg gecaegeget gggettagat catteeteag tgeeggagge geteatgtae 1260
   cctatgtacc gcttcactga ggggcccccc ttgcataagg acgacgtgaa tggcatccgg 1320
   cacctetatg gteetegeee tgaacetgag ceaeggeete caaccaccac cacacegeag 1380
   cccacggete ecccgacggt etgecccace ggacceccca etgtecacce etcagagege 1440
   cccacagetg gccccacagg tccccctca gctggcccca caggtccccc cactgctggc 1500
   cettetacgg ccactactgt geetttgagt ceggtggacg atgectgeaa cqtqaacate 1560
  ttcgacgcca tcgcggagat tgggaaccag ctgtatttgt tcaaggatgg gaagtactgg 1620
   cgattetetg agggeagggg gageeggeeg eagggeeet teettatege egacaagtgg 1680
   cccgcgctgc cccgcaagct ggactcggtc tttgaggagc ggctctccaa gaagcttttc 1740
   ttettetetg ggegeeaggt gtgggtgtae acaggegegt eggtgetggg ecegaggegt 1800
   ctggacaagc tgggcctggg agccgacgtg gcccaggtga ccgggggccct ccggagtggc 1860
agggggaaga tgctgctgtt cagcgggcgg cgcctctgga ggttcgacgt gaaggcgcag 1920
   atggtggatc cccggagcgc cagcgaggtg gaccggatgt tccccggggt gcctttggac 1980
   acgcacgacg tettecagta ecgagagaaa geetatttet geeaggaceg ettetaetgg 2040
   cgcgtgagtt cccggagtga gttgaaccag gtggaccaag tgggctacgt gacctatgac 2100
   atcctgcagt gccctgagga ctag
60
```

<210> 111

```
<211> 2019
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC alpha
<310> NM002737
<400> 111
                                                                               10
atggctgacg ttttcccggg caacgactcc acggcgtctc aggacgtggc caaccgcttc 60
gcccgcaaag gggcgctgag gcagaagaac gtgcacgagg tgaaggacca caaattcatc 120
gcgcgcttct tcaagcagcc caccttctgc agccactgca ccgacttcat ctgggggttt 180
gggaaacaag gcttccagtg ccaagtttgc tgttttgtgg tccacaagag gtgccatgaa 240
tttgttactt tttcttgtcc gggtgcggat aagggacccg acactgatga ccccaggagc 300
                                                                               15
aagcacaagt tcaaaatcca cacttacgga agccccacct tctgcgatca ctgtgggtca 360
ctgctctatg gacttatcca tcaagggatg aaatgtgaca cctgcgatat gaacgttcac 420
aagcaatgcg tcatcaatgt ccccagcctc tgcggaatgg atcacactga gaagaggggg 480
cggatttacc taaaggctga ggttgctgat gaaaagctcc atgtcacagt acgagatgca 540
aaaaatctaa tccctatgga tccaaacggg ctttcagatc cttatgtgaa gctgaaactt 600
                                                                               20
attcctgatc ccaagaatga aagcaagcaa aaaaccaaaa ccatccgctc cacactaaat 660
ccgcagtgga atgagtcctt tacattcaaa ttgaaacctt cagacaaaga ccgacgactg 720
tetgtagaaa tetgggaetg ggategaaca acaaggaatg aetteatggg atecetttee 780
tttggagttt cggagctgat gaagatgccg gccagtggat ggtacaagtt gcttaaccaa 840
gaagaaggtg agtactacaa cgtacccatt ccggaagggg acgaggaagg aaacatggaa 900
                                                                               25
ctcaggcaga aattcgagaa agccaaactt ggccctgctg gcaacaaagt catcagtccc 960
tctgaagaca ggaaacaacc ttccaacaac cttgaccgag tgaaactcac ggacttcaat 1020
ttcctcatgg tgttgggaaa ggggagtttt ggaaaggtga tgcttgccga caggaagggc 1080
acagaagaac tgtatgcaat caaaatcctg aagaaggatg tggtgattca ggatgatgac 1140
gtggagtgca ccatggtaga aaagcgagtc ttggccctgc ttgacaaacc cccgttcttg 1200
                                                                               30
acgcagetge acteetgett ceagacagtg gateggetgt acttegteat ggaatatgte 1260
aacggtgggg acctcatgta ccacattcag caagtaggaa aatttaagga accacaagca 1320
gtattctatg cggcagagat ttccatcgga ttgttctttc ttcataaaag aggaatcatt 1380
tatagggatc tgaagttaga taacgtcatg ttggattcag aaggacatat caaaattgct 1440
gactttggga tgtgcaagga acacatgatg gatggagtca cgaccaggac cttctgtggg 1500
                                                                               35
actecagatt atategeece agagataate gettateage egtatggaaa atetgtggae 1560
tggtgggcct atggcgtcct gttgtatgaa atgcttgccg ggcagcctcc atttgatggt 1620
gaagatgaag acgagctatt tcagtctatc atggagcaca acgtttccta tccaaaatcc 1680
ttgtccaagg aggetgttte tatetgeaaa ggaetgatga eeaaacaeee ageeaagegg 1740
ctgggctgtg ggcctgaggg ggagagggac gtgagagagc atgccttctt ccggaggatc 1800
                                                                               40
gactgggaaa aactggagaa cagggagatc cagccaccat tcaagcccaa agtgtgtggc 1860
aaaggagcag agaactttga caagttette acacgaggae agecegtett aacaccacet 1920
gatcagctgg ttattgctaa catagaccag tctgattttg aagggttctc gtatgtcaac 1980
ccccagtttg tgcaccccat cttacagagt gcagtatga
                                                                   2019
                                                                               45
<210> 112
<211> 2022
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               50
<300>
<302> PKC beta
<310> X07109
                                                                               55
<400> 112
atggctgacc cggctgcggg gccgccgccg agcgagggcg aggagagcac cgtgcgcttc 60
gecegeaaag gegeeeteeg geagaagaae gtgeatgagg teaagaacea caaatteace 120
gcccgcttct tcaagcagcc caccttctgc agccactgca ccgacttcat ctggggcttc 180
gggaagcagg gattccagtg ccaagtttgc tgctttgtgg tgcacaagcg gtgccatgaa 240
                                                                               60
tttgtcacat tctcctgccc tggcgctgac aagggtccag cctccgatga cccccgcagc 300
aaacacaagt ttaagatcca cacgtactcc agccccacgt tttgtgacca ctgtgggtca 360
```

77

```
ctgctgtatg gactcatcca ccaggggatg aaatgtgaca cctgcatgat gaatgtgcac 420
   aagcgctgcg tgatgaatgt tcccagcctg tgtggcacgg accacacgga gcgccgcggc 480
   egeatetaca tecaggeeca categacagg gaegteetea ttgteetegt aagagatget 540
   aaaaaccttg tacctatgga ccccaatggc ctgtcagatc cctacgtaaa actgaaactg 600
   attoccgato ccaaaagtga gagcaaacag aagaccaaaa ccatcaaatg ctccctcaac 660
   cctgagtgga atgagacatt tagatttcag ctgaaagaat cggacaaaga cagaagactg 720
   tcagtagaga tttgggattg ggatttgacc agcaggaatg acttcatggg atctttgtcc 780
   tttgggattt ctgaacttca gaaggccagt gttgatggct ggtttaagtt actgagccag 840
   gaggaaggcg agtacttcaa tgtgcctgtg ccaccagaag gaagtgaggc caatqaaqaa 900
   ctgcggcaga aatttgagag ggccaagatc agtcagggaa ccaaggtccc qqaaqaaaaq 960
   acgaccaaca ctgtctccaa atttgacaac aatggcaaca gagaccggat gaaactgacc 1020
   gattttaact tcctaatggt gctggggaaa ggcagctttg gcaaggtcat gctttcagaa 1080
   cgaaaaggca cagatgagct ctatgctgtg aagatcctga agaaggacgt tgtgatccaa 1140
   gatgatgacg tggagtgcac tatggtggag aagcgggtgt tggccctgcc tgggaagccg 1200
   cccttcctga cccagctcca ctcctgcttc cagaccatgg accgcctgta ctttgtgatg 1260
   gagtacgtga atgggggcga cctcatgtat cacatccagc aagtcggccg gttcaaggag 1320
   ccccatgetg tattttacgc tgcagaaatt gccatcggtc tgttcttctt acagagtaag 1380
   ggcatcattt accgtgacct aaaacttgac aacgtgatgc tcgattctga gggacacatc 1440
   aagattgccg attttggcat gtgtaaggaa aacatctggg atggggtgac aaccaagaca 1500
   ttctgtggca ctccagacta catcgcccc gagataattg cttatcagcc ctatgggaag 1560
   teegtggatt ggtgggcatt tggagteetg etgtatgaaa tgttggetgg geaggeacce 1620
   tttgaagggg aggatgaaga tgaactcttc caatccatca tggaacacaa cgtagcctat 1680
   cccaagtcta tgtccaagga agctgtggcc atctgcaaag ggctgatgac caaacaccca 1740
   ggcaaacgtc tgggttgtgg acctgaaggc gaacgtgata tcaaagagca tgcattttc 1800
   cggtatattg attgggagaa acttgaacgc aaagagatcc agccccctta taagccaaaa 1860
   gcttgtgggc gaaatgctga aaacttcgac cgatttttca cccgccatcc accagtccta 1920
   acacctcccg accaggaagt catcaggaat attgaccaat cagaattcga aggattttcc 1980
   tttgttaact ctgaattttt aaaacccgaa gtcaagagct aa
   <210> 113
   <211> 2031
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC delta
   <310> NM006254
   <400> 113
   atggcgccgt tcctgcgcat cgccttcaac tcctatgagc tgggctccct gcaggccgag 60
   gacgaggega accagecett etgtgeegtg aagatgaagg aggegeteag cacagagegt 120
   gggaaaacac tggtgcagaa gaagccgacc atgtatcctg agtggaagtc gacgttcgat 180
45 gcccacatct atgaggggcg cgtcatccag attgtgctaa tgcgggcagc agaggagcca 240
   gtgtctgagg tgaccgtggg tgtgtcggtg ctggccgagc gctgcaagaa gaacaatggc 300
   aaggetgagt tetggetgga eetgeageet eaggeeaagg tgttgatgte tgtteagtat 360
   ttcctggagg acgtggattg caaacaatct atgcgcagtg aggacgaggc caagttccca 420
   acgatgaacc gccgcggagc catcaaacag gccaaaatcc actacatcaa gaaccatgag 480
  ggcctcaaca agcaaggcta caaatgcagg caatgtaacg ctgccatcca caagaaatgc 600
   atcgacaaga tcatcggcag atgcactggc accgcggcca acagccggga cactatattc 660
   cagaaagaac gcttcaacat cgacatgccg caccgcttca aggttcacaa ctacatgagc 720
   cccaccttct gtgaccactg cggcagcctg ctctggggac tggtgaagca gggattaaag 780
55 tgtgaagact gcggcatgaa tgtgcaccat aaatgccggg agaaggtggc caacctctgc 840
   ggcatcaacc agaagetttt ggetgaggee ttgaaccaag teacceagag ageeteeegg 900
   agatcagact cagecteete agageetgtt gggatatate agggtttega gaagaagace 960
   ggagttgctg gggaggacat gcaagacaac agtgggacct acggcaagat ctgggagggc 1020
   agcagcaagt gcaacatcaa caacttcatc ttccacaagg tcctgggcaa aggcagcttc 1080
   gggaaggtgc tgcttggaga gctgaagggc agaggagagt actctgccat caaggccctc 1140
   aagaaggatg tggtcctgat cgacgacgac gtggagtgca ccatggttga gaagcgggtg 1200
   ctgacacttg ccgcagagaa tecetttete acceacetea tetgcacett ccagaceaag 1260
```

gaccacctgt tctttgtgat ggagttcctc aacggggggg acctgatgta ccacatccag 1320 gacaaaggcc gctttgaact ctaccgtgcc acgttttatg ccgctgagat aatgtgtgga 1380 ctgcagttc tacacagcaa gggcatcatt tacagggacc tcaaactgga caatgtgctg 1440 ttggaccggg atggccacat caagattgcc gactttgga tgtgcaaaga gaacatattc 1500 ggggagagcc gggccagcac cttctgcggc acccctgact atatcgcccc tgagatccta 1560 cagggcctga agtacacatt ctctgtggac tggtggtctt tcggggtcct tctgtacgag 1620 atgctcattg gccagtcccc cttccatggt gatgatgaagag atgaactctt cgagtccatc 1680	5
cgtgtggaca cgccacatta tccccgctgg atcaccaagg agtccaagga catcctggag 1740 aagctctttg aaagggaacc aaccaagagg ctgggaatga cgggaaacat caaaatccac 1800 cccttcttca agaccataaa ctggactctg ctggaaaagc ggaggttgga gccacccttc 1860 aggcccaaag tgaagtcacc cagagactac agtaactttg accaggagtt cctgaacgag 1920 aaggcgcgc tctcctacag cgacaagaac ctcatcgact ccatggacca gtctgcattc 1980 gctggcttct cctttgtgaa ccccaaattc gagcacctcc tggaagattg a 2031	10
<210> 114 <211> 2049 <212> DNA <213> Homo sapiens	15 20
<300> <302> PKC eta <310> NM006255	
<pre>&lt;400&gt; 114 atgtcgtctg gcaccatgaa gttcaatggc tatttgaggg tccgcatcgg tgaggcagtg 60 gggctgcagc ccacccgctg gtccctgcgc cactcgctct tcaagaaggg ccaccagctg 120 ctggacccct atctgacggt gagcgtggac caggtgcgcg tgggccagac cagcaccaag 180</pre>	25
cagaagacca acaaacccac gtacaacgag gagttttgcg ctaacgtcac cgacggcggc 240 cacctcgagt tggccgtctt ccacgagacc cccctgggct acgacttcgt ggccaactgc 300 accctgcagt tccaggagct cgtcggcacg accggcgct cggacacctt cgagggttgg 360 gtggatctcg agccagaggg gaaagtattt gtggtaataa cccttaccgg gagtttcact 420 gaagctactc tccaggaga ccggatcttc aaacatttta ccaggaagcg ccaaagggct 480	30
argegaagge gagteeacea gateaatgga cacaagttea tggeeacgta tetgaggeag 540 cecacetaet geteteactg cagggagttt atetggggag tgtttgggaa acagggttat 600 cagtgeeaag tgtgeacetg tgtegteeat aaacgetgee ateatetaat tgttacagee 660 tgtacttgee aaaacaatat taacaaagtg gatteaaaga ttgcagaaca gaggtteggg 720	35
atcaacatcc cacacaagtt cagcatccac aactacaaag tgccaacatt ctgcgatcac 780 tgtggctcac tgctctgggg aataatgcga caaggacttc agtgtaaaat atgtaaaatg 840 aatgtgcata ttcgatgtca agcgaacgtg gcccctaact gtggggtaaa tgcggtggaa 900 cttgccaaga ccctggcagg gatgggtctc caacccggaa atatttctcc aacctcgaaa 960 ctcgtttcca gatcgaccct aagacgacag ggaaaggaga gcagcaaaga aggaaatggg 1020	40
attggggtta attettecaa eegaettggt ategaeaact ttgagtteat eegagtgttg 1080 gggaagggga gttttgggaa ggtgatgett geaagagtaa aagaaacagg agaeetetat 1140 getgtgaagg tgetgaagaa ggaeegtgatt etgetggatg atgatgtgga atgeaecatg 1200 acegagaaaa ggateetgte tetggeeege aateaeceet teeteaetea gttgttetge 1260 tgettteaga eeeeegateg tetgtttttt gtgatggagt ttgtgaatgg gggtgaettg 1320	45
atgttccaca ttcagaagtc tcgtcgtttt gatgaagcac gagctcgctt ctatgctgca 1380 gaaatcattt cggctctcat gttcctccat gataaaggaa tcatctatag agatctgaaa 1440 ctggacaatg tcctgttgga ccacgagggt cactgtaaac tggcagactt cggaatgtgc 1500 aaggagggga tttgcaatgg tgtcaccacg gccacattct gtggcacgcc agactatatc 1560 gctccagaga tcctcagga aatgctgtac gggcctgcag tagactggtg ggcaatgggc 1620	50
gtgttgctct atgagatgct ctgtggtcac gcgccttttg aggcagagaa tgaagatgac 1680 ctctttgagg ccatactgaa tgatgaggtg gtctacccta cctggctcca tgaagatgcc 1740 acagggaggcg agcacgccat catgagacat cctttttta aggaaatcga ctgggcccag 1860 ctgaaccatc gccaaataga accgccttc agacccagaa tcaaatcccg agaagatgtc 1920	55
agtaattttg accetgactt cataaaggaa gagecagttt taactecaat tgatgaggga 1980 catettecaa tgattaacca ggatgagttt agaaactttt cetatgtgte tecagaattg 2040 caaccatag 2049	60

```
<210> 115
    <211> 948
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC epsilon
    <310> XM002370
    <400> 115
    atgttggcag aactcaaggg caaagatgaa gtatatgctg tgaaggtctt aaagaaggac 60
    gtcatccttc aggatgatga cgtggactgc acaatgacag agaagaggat tttggctctg 120
    gcacggaaac acccgtacct tacccaactc tactgctgct tccagaccaa ggaccgcctc 180
    tttttcgtca tggaatatgt aaatggtgga gacctcatgt ttcagattca gcgctcccga 240
    aaattcgacg agcctcgttc acggttctat gctgcagagg tcacatcggc cctcatgttc 300
    ctccaccagc atggagtcat ctacagggat ttgaaactgg acaacatcct tctggatgca 360
    gaaggtcact gcaagctggc tgacttcggg atgtgcaagg aagggattct gaatggtgtg 420
    acgaccacca cgttctgtgg gactcctgac tacatagete ctgagatect gcaggagttg 480
    gagtatggcc cctccgtgga ctggtgggcc ctgggggtgc tgatgtacga gatgatggct 540
    ggacagcete cettegagge cgacaatgag gacgacetat ttgagtecat cetecatgae 600
    gacgtgctgt acccagtctg gctcagcaag gaggctgtca gcatcttgaa agctttcatg 660
    acgaagaatc cccacaagcg cctgggctgt gtggcatcgc agaatggcga ggacgccatc 720
    aagcagcacc cattettcaa agagattgac tgggtgetee tggagcagaa gaagatcaag 780
    ccacccttca aaccacgcat taaaaccaaa agagacgtca ataattttga ccaagacttt 840
    accegggaag agceggtaet caccettgtg gacgaagcaa ttgtaaagca gatcaaccag 900
    gaggaattca aaggtttctc ctactttggt gaagacctga tgccctga
    <210> 116
30
    <211> 1764
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC iota
    <310> NM002740
    <400> 116
    atgtcccaca cggtcgcagg cggcggcagc ggggaccatt cccaccaggt ccgggtgaaa 60
   gcctactacc gcggggatat catgataaca cattttgaac cttccatctc ctttgagggc 120
    ctttgcaatg aggttcgaga catgtgttct tttgacaacg aacagctctt caccatgaaa 180
    tggatagatg aggaaggaga cccgtgtaca gtatcatctc agttggagtt agaagaagcc 240
    tttagacttt atgagctaaa caaggattct gaactcttga ttcatgtgtt cccttgtgta 300
   ccagaacgtc ctgggatgcc ttgtccagga gaagataaat ccatctaccg tagaggtgca 360
   cgccgctgga gaaagcttta ttgtgccaat ggccacactt tccaagccaa gcgtttcaac 420
   aggogtgotc actgtgocat ctgcacagac cgaatatggg gacttggacg ccaaggatat 480
   aagtgcatca actgcaaact cttggttcat aagaagtgcc ataaactcgt cacaattgaa 540
   tgtgggcggc attetttgcc acaggaacca gtgatgccca tggatcagtc atccatgcat 600
   tctgaccatg cacagacagt aattccatat aatccttcaa gtcatgagag tttggatcaa 660
   gttggtgaag aaaaagaggc aatgaacacc agggaaagtg gcaaagcttc atccagtcta 720
   ggtcttcagg attttgattt gctccgggta ataggaagag gaagttatgc caaagtactg 780
   ttggttcgat taaaaaaaac agatcgtatt tatgcaatga aagttgtgaa aaaagagctt 840
   gttaatgatg atgaggatat tgattgggta cagacagaga agcatgtgtt tgagcaggca 900
   tccaatcatc ctttccttgt tgggctgcat tcttgctttc agacagaaag cagattgttc 960
   tttgttatag agtatgtaaa tggaggagac ctaatgtttc atatgcagcg acaaagaaaa 1020
   cttcctgaag aacatgccag attttactct gcagaaatca gtctagcatt aaattatctt 1080
   catgagcgag ggataattta tagagatttg aaactggaca atgtattact ggactctgaa 1140
   ggccacatta aactcactga ctacggcatg tgtaaggaag gattacggcc aggagataca 1200
   accagcactt tctgtggtac tcctaattac attgctcctg aaattttaag aggagaagat 1260
   tatggtttca gtgttgactg gtgggctctt ggagtgctca tgtttgagat gatggcagga 1320
```

```
aggteteeat ttgatattgt tgggagetee gataaceetg accagaacae agaggattat 1380
 ctcttccaag ttattttgga aaaacaaatt cgcataccac gttctctgtc tgtaaaagct 1440
 gcaagtgttc tgaagagttt tcttaataag gaccctaagg aacgattggg ttgtcatcct 1500
 caaacaggat ttgctgatat tcagggacac ccgttcttcc gaaatgttga ttgggatatg 1560
                                                                                5
 atggagcaaa aacaggtggt acctcccttt aaaccaaata tttctgggga atttggtttg 1620
 gacaactttg attctcagtt tactaatgaa cctgtccagc tcactccaga tgacgatgac 1680
 attgtgagga agattgatca gtctgaattt gaaggttttg agtatatcaa tcctcttttg 1740
 atgtctgcag aagaatgtgt ctga
                                                                    1764
                                                                               10
 <210> 117
 <211> 2451
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
                                                                               15
<300>
<302> PKC mu
<310> XM007234
                                                                               20
<400> 117
atgtatgata agatectget ttttegecat gacectacet etgaaaacat eetteagetg 60
gtgaaagcgg ccagtgatat ccaggaaggc gatcttattg aagtggtctt gtcagcttcc 120
gccacctttg aagactttca gattcgtccc cacgctctct ttgttcattc atacagagct 180
ccagctttct gtgatcactg tggagaaatg ctgtgggggc tggtacgtca aggtcttaaa 240
                                                                               25
tgtgaagggt gtggtctgaa ttaccataag agatgtgcat ttaaaatacc caacaattgc 300
ageggtgtga ggeggagaag geteteaaae gttteeetea etggggteag eaceateege 360
acatcatctg ctgaactctc tacaagtgcc cctgatgagc cccttctgca aaaatcacca 420
tcagagtcgt ttattggtcg agagaagagg tcaaattctc aatcatacat tggacgacca 480
attcaccttg acaagatttt gatgtctaaa gttaaagtgc cgcacacatt tgtcatccac 540
                                                                               30
tectacacce ggeecacagt gtgecagtac tgeaagaage ttetgaaggg getttteagg 600
cagggettge agtgeaaaga ttgeagatte aactgeeata aacgttgtge accgaaagta 660
ccaaacaact gccttggcga agtgaccatt aatggagatt tgcttagccc tggggcagag 720
tctgatgtgg tcatggaaga agggagtgat gacaatgata gtgaaaggaa cagtgggctc 780
atggatgata tggaagaagc aatggtccaa gatgcagaga tggcaatggc agagtgccag 840
                                                                               35
aacgacagtg gcgagatgca agatccagac ccagaccacg aggacgccaa cagaaccatc 900
agtecateaa caageaacaa tateecaete atgagggtag tgeagtetgt caaacaeag 960
aagaggaaaa gcagcacagt catgaaagaa ggatggatgg tccactacac cagcaaggac 1020
acgctgcgga aacggcacta ttggagattg gatagcaaat gtattaccct ctttcagaat 1080
gacacaggaa gcaggtacta caaggaaatt cctttatctg aaattttgtc tctggaacca 1140
                                                                               40
gtaaaaactt cagctttaat tcctaatggg gccaatcctc attgtttcga aatcactacg 1200
gcaaatgtag tgtattatgt gggagaaaat gtggtcaatc cttccagccc atcaccaaat 1260
aacagtgttc tcaccagtgg cgttggtgca gatgtggcca ggatgtggga gatagccatc 1320
cagcatgeee ttatgeeegt catteecaag ggeteeteeg tgggtacagg aaccaacttg 1380
cacagagata tctctgtgag tatttcagta tcaaattgcc agattcaaga aaatgtggac 1440
                                                                               45
atcagcacag tatatcagat ttttcctgat gaagtactgg gttctggaca gtttggaatt 1500
gtttatggag gaaaacatcg taaaacagga agagatgtag ctattaaaat cattgacaaa 1560
ttacgatttc caacaaaaca agaaagccag cttcgtaatg aggttgcaat tctacagaac 1620
cttcatcacc ctggtgttgt aaatttggag tgtatgtttg agacgcctga aagagtgttt 1680
gttgttatgg aaaaactcca tggagacatg ctggaaatga tcttgtcaag tgaaaagggc 1740
                                                                               50
aggttgccag agcacataac gaagttttta attactcaga tactcgtggc tttgcggcac 1800
cttcatttta aaaatatcgt tcactgtgac ctcaaaccag aaaatgtgtt gctagcctca 1860
gctgatcctt ttcctcaggt gaaactttgt gattttggtt ttgcccggat cattggagag 1920
aagtetttee ggaggteagt ggtgggtace eeegettace tggeteetga ggteetaagg 1980
aacaaggget acaategete tetagacatg tggtetgttg gggteateat etatgtaage 2040
                                                                               55
ctaageggca catteceatt taatgaagat gaagacatae acgaccaaat teagaatgea 2100
gctttcatgt atccaccaaa tccctggaag gaaatatctc atgaagccat tgatcttatc 2160
aacaatttgc tgcaagtaaa aatgagaaag cgctacagtg tggataagac cttgagccac 2220
ccttggctac aggactatca gacctggtta gatttgcgag agctggaatg caaaatcggg 2280
gagcgctaca tcacccatga aagtgatgac ctgaggtggg agaagtatgc aggcgagcag 2340
                                                                               60
gggctgcagt accccacaca cctgatcaat ccaagtgcta gccacagtga cactcctgag 2400
actgaagaaa cagaaatgaa agccctcggt gagcgtgtca gcatcctatg a
```

```
<210> 118
    <211> 2673
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> PKC nu
   <310> NM005813
    <400> 118
   atgtctgcaa ataattcccc tccatcagcc cagaagtctg tattacccac agctattcct 60
   gctgtgcttc cagctgcttc tccgtgttca agtcctaaga cgggactctc tgcccgactc 120
   totaatggaa gottoagtgo accatoacto accaactoca gaggotoagt goatacagtt 180
   tcatttctac tgcaaattgg cctcacacgg gagagtgtta ccattgaagc ccaggaactg 240
   tetttatetg etgteaagga tettgtgtge tecatagttt atcaaaagtt tecagagtgt 300
   ggattetttg geatgtatga caaaattett etetttegee atgacatgaa eteagaaaac 360
   attttgcagc tgattacctc agcagatgaa atacatgaag gagacctagt ggaagtggtt 420
   ctttcagctt tagccacagt agaagacttc cagattcgtc cacatactct ctatgtacat 480
   tettacaaag eteetaettt etgtgattae tgtggtgaga tgetgtgggg attggtaegt 540
   caaggactga aatgtgaagg ctgtggatta aattaccata aacgatgtgc cttcaagatt 600
   ccaaataact gtagtggagt aagaaagaga cgtctgtcaa atgtatcttt accaggaccc 660
   ggcctctcag ttccaagacc cctacagcct gaatatgtag cccttcccag tgaagagtca 720
   catgtccacc aggaaccaag taagagaatt ccttcttgga gtggtcgccc aatctggatg 780
   gaaaagatgg taatgtgcag agtgaaagtt ccacacacat ttgctgttca ctcttacacc 840
   cgtcccacga tatgtcagta ctgcaagcgg ttactgaaag gcctctttcg ccaaggaatg 900
   cagtgtaaag attgcaaatt caactgccat aaacgctgtg catcaaaagt accaagagac 960
   tgeettggag aggttaettt caatggagaa eetteeagte tgggaacaga tacagatata 1020
   ccaatggata ttgacaataa tgacataaat agtgatagta gtcggggttt ggatgacaca 1080
   gaagagecat cacceccaga agataagatg ttettettgg atceatetga tetegatgtg 1140
   gaaagagatg aagaagccgt taaaacaatc agtccatcaa caagcaataa tattccgcta 1200
   atgagggttg tacaatccat caagcacaca aagaggaaga gcagcacaat ggtgaaggaa 1260
   gggtggatgg tccattacac cagcagggat aacctgagaa agaggcatta ttggagactt 1320
   gacagcaaat gtctaacatt atttcagaat gaatctggat caaagtatta taaggaaatt 1380
   ccactttcag aaattctccg catatcttca ccacgagatt tcacaaacat ttcacaaggc 1440
   agcaatccac actgttttga aatcattact gatactatgg tatacttcgt tggtgagaac 1500
   aatggggaca gctctcataa tcctgttctt gctgccactg gagttggact tgatgtagca 1560
   cagagetggg aaaaageaat tegecaagee eteatgeetg ttaeteetea ageaagtgtt 1620
   tgcacttctc cagggcaagg gaaagatcac aaagatttgt ctacaagtat ctctgtatct 1680
   aattgtcaga ttcaggagaa tgtggatatc agtactgttt accagatctt tgcagatgag 1740
   gtgcttggtt caggccagtt tggcatcgtt tatggaggaa aacatagaaa gactgggagg 1800
   gatgtggcta ttaaagtaat tgataagatg agattcccca caaaacaaga aagtcaactc 1860
   cgtaatgaag tggctatttt acagaatttg caccatcctg ggattgtaaa cctggaatgt 1920
   atgtttgaaa ccccagaacg agtctttgta gtaatggaaa agctgcatgg agatatgttg 1980
  gaaatgattc tatccagtga gaaaagtcgg cttccagaac gaattactaa attcatggtc 2040
   acacagatac ttgttgcttt gaggaatctg cattttaaga atattgtgca ctgtgattta 2100
   aagccagaaa atgtgctgct tgcatcagca gagccatttc ctcaggtgaa gctgtgtgac 2160
   tttggatttg cacgcatcat tggtgaaaag tcattcagga gatctgtggt aggaactcca 2220
   gcatacttag cccctgaagt tctccggagc aaaggttaca accgttccct agatatgtgg 2280
  tcagtgggag ttatcatcta tgtgagcctc agtggcacat ttccttttaa tgaggatgaa 2340
   gatataaatg accaaatcca aaatgctgca tttatgtacc caccaaatcc atggagagaa 2400
   atttctggtg aagcaattga tctgataaac aatctgcttc aagtgaagat gagaaaacgt 2460
   tacagtgttg acaaatetet tagteateee tggetacagg actateagae ttggettgae 2520
   cttagagaat ttgaaactcg cattggagaa cgttacatta cacatgaaag tgatgatgct 2580
55 cgctgggaaa tacatgcata cacacataac cttgtatacc caaagcactt cattatggct 2640
   cctaatccag atgatatgga agaagatcct taa
   <210> 119
```

65

<211> 2121

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC tau
<310> NM006257
<400> 119
atgtcgccat ttcttcggat tggcttgtcc aactttgact gcgggtcctg ccagtcttgt 60
                                                                               10
cagggcgagg ctgttaaccc ttactgtgct gtgctcgtca aagagtatgt cgaatcagag 120
aacgggcaga tgtatatcca gaaaaagcct accatgtacc caccctggga cagcactttt 180
gatgcccata tcaacaaggg aagagtcatg cagatcattg tgaaaggcaa aaacgtggac 240
ctcatctctg aaaccaccgt ggagetetac tegetggetg agaggtgcag gaagaacaac 300
gggaagacag aaatatggtt agagctgaaa cctcaaggcc gaatgctaat gaatgcaaga 360
                                                                               15
tactttctgg aaatgagtga cacaaaggac atgaatgaat ttgagacgga aggcttcttt 420
getttgeate agegeegggg tgecateaag caggeaaagg tecaceaegt caagtgecae 480
gagttcactg ccaccttctt cccacagccc acattttgct ctgtctgcca cgagtttgtc 540
tggggcctga acaaacaggg ctaccagtgc cgacaatgca atgcagcaat tcacaagaag 600
tgtattgata aagttatagc aaagtgcaca ggatcagcta tcaatagccg agaaaccatg 660
                                                                               2.0
ttccacaagg agagattcaa aattgacatg ccacacagat ttaaagtcta caattacaag 720
agecegaeet tetgtgaaca etgtgggaee etgetgtggg gaetggeaeg geaaggaete 780
aagtgtgatg catgtggcat gaatgtgcat catagatgcc agacaaaggt ggccaacctt 840
tgtggcataa accagaagct aatggctgaa gcgctggcca tgattgagag cactcaacag 900
gctcgctgct taagagatac tgaacagatc ttcagagaag gtccggttga aattggtctc 960
                                                                               25
ccatgctcca tcaaaaatga agcaaggccg ccatgtttac cgacaccggg aaaaagagag 1020
cctcagggca tttcctggga gtctccgttg gatgaggtgg ataaaatgtg ccatcttcca 1080
gaacctgaac tgaacaaaga aagaccatct ctgcagatta aactaaaaat tgaggatttt 1140
atcttgcaca aaatgttggg gaaaggaagt tttggcaagg tcttcctggc agaattcaag 1200
aaaaccaatc aatttttcgc aataaaggcc ttaaagaaag atgtggtctt gatggacgat 1260
                                                                               30
gatgttgagt gcacgatggt agagaagag gttctttcct tggcctggga gcatccgttt 1320
ctgacgcaca tgttttgtac attccagacc aaggaaaacc tctttttgt gatggagtac 1380
ctcaacggag gggacttaat gtaccacatc caaagctgcc acaagttcga cctttccaga 1440
gcgacgtttt atgctgctga aatcattctt ggtctgcagt tccttcattc caaaggaata 1500
gtctacaggg acctgaagct agataacatc ctgttagaca aagatggaca tatcaagatc 1560
                                                                               35
gcggattttg gaatgtgcaa ggagaacatg ttaggagatg ccaagacgaa taccttctgt 1620
gggacacetg actacatege eccagagate ttgetgggte agaaatacaa ccactetgtg 1680
gactggtggt cetteggggt teteetttat gaaatgetga ttggtcagte geettteeae 1740
gggcaggatg aggaggagct cttccactcc atccgcatgg acaatccctt ttacccacgg 1800
tggctggaga aggaagcaaa ggaccttctg gtgaagctct tcgtgcgaga acctgagaag 1860
                                                                               40
aggctgggcg tgaggggaga catccgccag caccctttgt ttcgggagat caactgggag 1920
gaacttgaac ggaaggagat tgacccaccg ttccggccga aagtgaaatc accatttgac 1980
tgcagcaatt tcgacaaaga attcttaaac gagaagcccc ggctgtcatt tgccgacaga 2040
gcactgatca acagcatgga ccagaatatg ttcaggaact tttccttcat gaaccccggg 2100
atggagcggc tgatatcctg a
                                                                               45
<210> 120
<211> 1779
<212> DNA
                                                                               50
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC zeta
<310> NM2744
                                                                               55
<400> 120
atgcccagca ggaccgaccc caagatggaa gggagcggcg gccgcgtccg cctcaaggcg 60
cattacgggg gggacatctt catcaccagc gtggacgccg ccacgacctt cgaggagctc 120
tgtgaggaag tgagagacat gtgtcgtctg caccagcagc acccgctcac cctcaagtgg 180
                                                                               60
gtggacagcg aaggtgaccc ttgcacggtg tcctcccaga tggagctgga agaggctttc 240
cgcctggccc gtcagtgcag ggatgaaggc ctcatcattc atgttttccc gagcacccct 300
```

83

```
gagcagcctg gcctgccatg tccgggagaa gacaaatcta tctaccgccg gggagccaga 360
 agatggagga agctgtaccg tgccaacggc cacctcttcc aagccaagcg ctttaacagg 420
 agagcgtact gcggtcagtg cagcgagagg atatggggcc tcgcgaggca aggctacagg 480
 tgcatcaact gcaaactgct ggtccataag cgctgccacg gcctcgtccc gctgacctgc 540
 aggaagcata tggattctgt catgccttcc caagagcctc cagtagacga caagaacgaq 600
 gacgccgacc ttccttccga ggagacagat ggaattgctt acatttcctc atcccggaag 660
 catgacagca ttaaagacga ctcggaggac cttaagccag ttatcgatgg gatggatgga 720
 atcaaaatct ctcaggggct tgggctgcag gactttgacc taatcagagt catcgggcgc 780
 gggagctacg ccaaggttct cctggtgcgg ttgaagaaga atgaccaaat ttacgccatg 840
 aaagtggtga agaaagagct ggtgcatgat gacgaggata ttgactgggt acagacagag 900
 aagcacgtgt ttgagcaggc atccagcaac cccttcctgg tcggattaca ctcctgcttc 960
 cagacgacaa gtcggttgtt cctggtcatt gagtacgtca acggcgggga cctgatgttc 1020
 cacatgcaga ggcagaggaa gctccctgag gagcacgcca ggttctacgc ggccgagatc 1080
 tgcatcgccc tcaacttcct gcacgagag gggatcatct acagggacct gaagctggac 1140
 aacgtcctcc tggatgcgga cgggcacatc aagctcacag actacggcat gtgcaaggaa 1200
 ggcctgggcc ctggtgacac aacgagcact ttctgcggaa ccccgaatta catcgcccc 1260
 gaaatcctgc ggggagagga gtacgggttc agcgtggact ggtgggcgct gggagtcctc 1320
 atgtttgaga tgatggccgg gcgctccccg ttcgacatca tcaccgacaa cccggacatg 1380
 aacacagagg actacetttt ccaagtgate etggagaage ccateeggat ecceeggtte 1440
 ctgtccgtca aagcctccca tgttttaaaa ggatttttaa ataaggaccc caaagagagg 1500
 ctcggctgcc ggccacagac tggattttct gacatcaagt cccacgcgtt cttccgcagc 1560
 atagactggg acttgctgga gaagaagcag gcgctccctc cattccagcc acagatcaca 1620
 gacgactacg gtctggacaa ctttgacaca cagttcacca gcgagcccgt gcagctgacc 1680
ccagacgatg aggatgccat aaagaggatc gaccagtcag agttcgaagg ctttgagtat 1740
 atcaacccat tattgctgtc caccgaggag tcggtgtga
 <210> 121
 <211> 576
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
<300>
<302> VEGF
 <310> NM003376
 <400> 121
atgaactttc tgctgtcttg ggtgcattgg agccttgcct tgctgctcta cctccaccat 60
gccaagtggt cccaggctgc acccatggca gaaggaggag ggcagaatca tcacgaagtg 120
gtgaagttca tggatgtcta tcagcgcagc tactgccatc caatcgagac cctggtggac 180
atcttccagg agtaccctga tgagatcgag tacatcttca agccatcctg tgtgccctg 240
atgcgatgcg ggggctgctg caatgacgag ggcctggagt gtgtgcccac tgaggagtcc 300
aacatcacca tgcagattat gcggatcaaa cctcaccaag gccagcacat aggagagatg 360
agcttcctac agcacaacaa atgtgaatgc agaccaaaga aagatagagc aagacaagaa 420
aatccctgtg ggccttgctc agagcggaga aagcatttgt ttgtacaaga tccgcagacg 480
tgtaaatgtt cctgcaaaaa cacagactcg cgttgcaagg cgaggcagct tgagttaaac 540
gaacgtactt gcagatgtga caagccgagg cggtga
                                                                   576
<210> 122
<211> 624
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> VEGF B
<310> NM003377
<400> 122
atgagecete tgeteegeeg cetgetgete geegeaetee tgeagetgge eecegeeeag 60
geeectgtet eccageetga tgeeectgge caccagagga aagtggtgte atggatagat 120
```

```
gtgtatactc gcgctacctg ccagccccgg gaggtggtgg tgcccttgac tgtggagctc 180
atgggcaccg tggccaaaca gctggtgccc agctgcgtga ctgtgcagcg ctgtggtggc 240
tgctgccctg acgatggcct ggagtgtgtg cccactgggc agcaccaagt ccggatgcag 300
atcctcatga tccggtaccc gagcagtcag ctgggggaga tgtccctgga agaacacagc 360
cagtgtgaat gcagacctaa aaaaaaggac agtgctgtga agccagacag ggctgccact 420
ccccaccacc gtccccagcc ccgttctgtt ccgggctggg actctgcccc cggagcaccc 480
tececagetg acateaceca teceaeteca geeceaggee cetetgeeca egetgeacec 540
agcaccacca gegeeetgae eeeeggaeet geegeegeeg etgeegaege egeagettee 600
tccgttgcca agggcggggc ttag
                                                                               10
<210> 123
<211> 1260
<212> DNA
                                                                               15
<213> Homo sapiens
<300>
<302> VEGF C
<310> NM005429
                                                                               2.0
<400> 123
atgcacttgc tgggcttctt ctctgtggcg tgttctctgc tcgccgctgc gctgctcccg 60
ggtcctcgcg aggcgcccgc cgccgccgcc gccttcgagt ccggactcga cctctcggac 120
gcggagcccg acgcgggcga ggccacggct tatgcaagca aagatctgga ggagcagtta 180
                                                                               25
eggtetgtgt ccagtgtaga tgaactcatg actgtactct acccagaata ttggaaaatg 240
tacaagtgtc agctaaggaa aggaggctgg caacataaca gagaacaggc caacctcaac 300
tcaaggacag aagagactat aaaatttgct gcagcacatt ataatacaga gatcttgaaa 360
agtattgata atgagtggag aaagactcaa tgcatgccac gggaggtgtg tatagatgtg 420
gggaaggagt ttggagtcgc gacaaacacc ttctttaaac ctccatgtgt gtccgtctac 480
                                                                               30
agatgtgggg gttgctgcaa tagtgagggg ctgcagtgca tgaacaccag cacgagctac 540
ctcagcaaga cgttatttga aattacagtg cctctctctc aaggccccaa accagtaaca 600
atcagttttg ccaatcacac ttcctgccga tgcatgtcta aactggatgt ttacagacaa 660
gttcattcca ttattagacg ttccctgcca gcaacactac cacagtgtca ggcagcgaac 720
aagacctgcc ccaccaatta catgtggaat aatcacatct gcagatgcct ggctcaggaa 780
                                                                               35
gattttatgt tttcctcgga tgctggagat gactcaacag atggattcca tgacatctgt 840
ggaccaaaca aggagctgga tgaagagacc tgtcagtgtg tctgcagagc ggggcttcgg 900
cctgccaget gtggacecca caaagaacta gacagaaact catgccagtg tgtctgtaaa 960
aacaaactet teeccageea atgtggggee aacegagaat ttgatgaaaa cacatgeeag 1020
tgtgtatgta aaagaacctg ccccagaaat caacccctaa atcctggaaa atgtgcctgt 1080
                                                                               40
gaatgtacag aaagtccaca gaaatgcttg ttaaaaggaa agaagttcca ccaccaaaca 1140
tgcagctgtt acagacggcc atgtacgaac cgccagaagg cttgtgagcc aggattttca 1200
tatagtgaag aagtgtgtcg ttgtgtccct tcatattgga aaagaccaca aatgagctaa 1260
                                                                               45
<210> 124
<211> 1074
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               50
<300>
<302> VEGF D
<310> AJ000185
<400> 124
                                                                               55
atattcaaaa tgtacagaga gtgggtagtg gtgaatgttt tcatgatgtt gtacgtccag 60
ctggtgcagg gctccagtaa tgaacatgga ccagtgaagc gatcatctca gtccacattg 120
gaacgatctg aacagcagat cagggctgct tctagtttgg aggaactact tcgaattact 180
cactetgagg actggaaget gtggagatge aggetgagge teaaaagttt taccagtatg 240
gacteteget cageatecea teggteeact aggtttgegg caacttteta tgacattgaa 300
                                                                               60
acactaaaag ttatagatga agaatggcaa agaactcagt gcagccctag agaaacgtgc 360
gtggaggtgg ccagtgagct ggggaagagt accaacacat tottcaagcc cccttgtgtg 420
```

```
aacgtgttcc gatgtggtgg ctgttgcaat gaagagagcc ttatctgtat gaacaccagc 480
   acctcgtaca tttccaaaca gctctttgag atatcagtgc ctttgacatc agtacctgaa 540
   ttagtgcctg ttaaagttgc caatcataca ggttgtaagt gcttgccaac agcccccgc 600
   catccatact caattatcag aagatccatc cagatccctg aagaagatcg ctgttcccat 660
   tccaagaaac tctgtcctat tgacatgcta tgggatagca acaaatgtaa atgtgttttg 720
   caggaggaaa atccacttgc tggaacagaa gaccactctc atctccagga accagctctc 780
   tgtgggccac acatgatgtt tgacgaagat cgttgcgagt gtgtctgtaa aacaccatgt 840
   cccaaagatc taatccagca ccccaaaaac tgcagttgct ttgagtgcaa agaaagtctg 900
   gagacctgct gccagaagca caagctattt cacccagaca cctgcagctg tgaggacaga 960
   tgcccctttc ataccagacc atgtgcaagt ggcaaaacag catgtgcaaa gcattgccgc 1020
   tttccaaagg agaaaagggc tgcccagggg ccccacagcc gaaagaatcc ttga
   <210> 125
   <211> 1314
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> E2F
   <310> M96577
   <400> 125
   atggccttgg ccggggcccc tgcgggcggc ccatgcgcgc cggcgctgga ggccctgctc 60
   9999ccggcg cgctgcggct gctcgactcc tcgcagatcg tcatcatctc cgccgcqcaq 120
   gacgecageg eccegeegge teecacegge ceegeggege ecgeeggegg eccetgegae 180
   cetgacetge tgetettege cacacegeag gegeecegge ceacacecag tgegeegegg 240
   cccgcgctcg gccgcccgcc ggtgaagcgg aggctggacc tggaaactga ccatcagtac 300
  ctggccgaga gcagtgggcc agctcggggc agaggccgcc atccaggaaa aggtgtgaaa 360
   teeceggggg agaagteacg ctatgagace teactgaate tgaccaceaa gegetteetg 420
   gagetgetga gecaetegge tgaeggtgte gtegaeetga aetgggetge egaggtgetg 480
   aaggtgcaga agcggcgcat ctatgacatc accaacgtcc ttgagggcat ccagctcatt 540
   gccaagaagt ccaagaacca catccagtgg ctgggcagcc acaccacagt gggcgtcggc 600
   ggacggcttg aggggttgac ccaggacctc cgacagctgc aggagagcga gcagcagctg 660
   gaccacctga tgaatatctg tactacgcag ctgcgcctgc tctccgagga cactgacagc 720
   cagegeetgg ectaegtgae gtgteaggae ettegtagea ttgeagaeee tgeagageag 780
   atggttatgg tgatcaaagc ccctcctgag acccagctcc aagccgtgga ctcttcggag 840
   aactttcaga tctcccttaa gagcaaacaa ggcccgatcg atgttttcct gtgccctgag 900
   gagaccgtag gtgggatcag ccctgggaag accccatccc aggaggtcac ttctgaggag 960
   gagaacaggg ccactgactc tgccaccata gtgtcaccac caccatcatc tccccctca 1020
   teceteacea cagateceag ceagteteta eteageetgg ageaagaace getgttgtee 1080
   cggatgggca gcctgcgggc tcccgtggac gaggaccgcc tgtccccgct ggtggcggcc 1140
   gactegetee tggageatgt gegggaggae tteteeggee teeteeetga ggagtteate 1200
45 agcettteec caceccaega ggecetegae taccaetteg geetegagga gggegaggge 1260
   atcagagace tettegactg tgactttggg gaceteacce ecetggattt etga
   <210> 126
  <211> 166
   <212> DNA
   <213> Human papillomavirus
   <300>
<sub>55</sub> <302> EBER-1
   <310> Jo2078
   <400> 126
   ggacctacgc tgccctagag gttttgctag ggaggagacg tgtgtggctg tagccacccg 60
   tcccgggtac aagtcccggg tggtgaggac ggtgtctgtg gttgtcttcc cagactctgc 120
   tttctgccgt cttcggtcaa gtaccagctg gtggtccgca tgtttt
```

<210> 127 <211> 172 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	
<300> <302> EBER-2 <310> J02078	
<400> 127 ggacagccgt tgccctagtg gtttcggaca caccgccaac gctcagtgcg gtgctaccga cccgaggtca agtcccgggg gaggagaaga gaggcttccc gcctagagca tttgcaagtc aggattctct aatccctctg ggagaagggt attcggcttg tccgctattt tt	1 60 120 172
<210> 128 <211> 651 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	
<300> <302> NS2 <310> AJ238799	
<400> 128 atggaccggg agatggcagc atcgtgcgga ggcgcggttt tcgtaggtct gatactcttg accttgtcac cgcactataa gctgttcctc gctaggctca tatggtggtt acaatatttt	60 120
atcaccaggg ccgaggcaca cttgcaagtg tggatcccc ccctcaacgt tcggggggc cgcgatgccg tcatcctcct cacgtgcgcg atccaccag agctaatctt taccatcacc aaaatcttgc tcgccatact cggtccactc atggtgctcc aggctggtat aaccaaagtg ccgtacttcg tgcgcgcaca cgggctcatt cgtgcatgca tgctggtgcg gaaggttgct gggggtcatt atgtccaaat ggctctcatg aagttggccg cactgacaqq tacqtacqtt	180 240 3 300 360 420
tatgaccate teaceceaet gegggaetgg geceaegegg geetaegaga cettgeggtg geagttgage eegtegtett etetgatatg gagaccaagg ttateacetg gggggeagae acegeggegt gtggggaeat catettggge etgeeegtet eegeeegeag ggggagggag atacatetgg gaeeggeaga eageettgaa gggeagggt ggegaeteet e	540 3
<210> 129 <211> 161 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	4
<300> <302> NS4A <310> AJ238799	4
<400> 129 gcacctgggt gctggtaggc ggagtcctag cagctctggc cgcgtattgc ctgacaacag gcagcgtggt cattgtgggc aggatcatct tgtccggaaa gccggccatc attcccgaca gggaagtcct ttaccgggag ttcgatgaga tggaagagtg c	<b>60</b> 5 <b>120</b> <b>161</b>
<210> 130 <211> 783 <212> DNA <213> Hepatitis C virus	5
<300> <302> NS4B	6

#### <310> AJ238799 <400> 130 gcctcacacc tcccttacat cgaacaggga atgcagctcg ccgaacaatt caaacagaag 60 gcaatcgggt tgctgcaaac agccaccaag caagcggagg ctgctgctcc cgtggtggaa 120 tccaagtggc ggaccetega ageettetgg gegaageata tgtggaattt cateageggg 180 atacaatatt tagcaggett gtccactctg cctggcaacc ccgcgatagc atcactgatg 240 gcattcacag cctctatcac cagcccgctc accacccaac ataccctcct gtttaacatc 300 ctggggggat gggtggccgc ccaacttgct cctcccagcg ctgcttctgc tttcgtaggc 360 gccggcatcg ctggagcggc tgttggcagc ataggccttg ggaaggtgct tgtggatatt 420 ttggcaggtt atggagcagg ggtggcaggc gcgctcgtgg cctttaaggt catgagcggc 480 gagatgccct ccaccgagga cctggttaac ctactccctg ctatcctctc ccctggcgcc 540 acgcactatg tgcctgagag cgacgctgca gcacgtgtca ctcagatcct ctctagtctt 720 accatcactc agctgctgaa gaggcttcac cagtggatca acgaggactg ctccacgcca 780 20 <210> 131 <211> 1341 <212> DNA <213> Hepatitis C virus <300> <302> NS5A <310> AJ238799 <400> 131 tccggctcgt ggctaagaga tgtttgggat tggatatgca cggtgttgac tgatttcaag 60 acctggctcc agtccaaget cetgeegega ttgeegggag teceettett etcatgtcaa 120 cgtgggtaca agggagtctg gcggggcgac ggcatcatgc aaaccacctg cccatgtgga 180 gcacagatca ccggacatgt gaaaaacggt tccatgagga tcgtggggcc taggacctgt 240 agtaacacgt ggcatggaac attccccatt aacgcgtaca ccacgggccc ctgcacgccc 300 tccccggcgc caaattattc tagggcgctg tggcgggtgg ctgctgagga gtacgtggag 360 gttacgcggg tgggggattt ccactacgtg acgggcatga ccactgacaa cgtaaagtgc 420 ccgtgtcagg ttccggcccc cgaattcttc acagaagtgg atggggtgcg gttgcacagg 480 tacgctccag cgtgcaaacc cctcctacgg gaggaggtca cattcctggt cgggctcaat 540 caatacctgg ttgggtcaca gctcccatgc gagcccgaac cggacgtagc agtgctcact 600 tecatgetea ecgaeceete ceacattacg geggagaegg etaagegtag getggeeagg 660 ggatcicccc cctccttggc cagctcatca gctagccagc tgtctgcgcc ttccttgaag 720 gcaacatgca ctaccogtca tgactccccg gacgctgacc tcatcgaggc caacctcctg 780 tggcggcagg agatgggcgg gaacatcacc cgcgtggagt cagaaaataa ggtagtaatt 840 ttggactett tegageeget ccaageggag gaggatgaga gggaagtate egtteeggeg 900 gagateetge ggaggteeag gaaatteeet egagegatge ceatatggge acgeeggat 960 tacaaccete caetgttaga gteetggaag gacceggaet acgteette agtggtacae 1020 gggtgtccat tgccgcctgc caaggcccct ccgataccac ctccacggag gaagaggacg 1080 gttgtcctgt cagaatctac cgtgtcttct gccttggcgg agctcgccac aaagaccttc 1140 50 ggcageteeg aategtegge egtegacage ggcaeggeaa eggeetetee tgaccageee 1200 teegaegaeg gegaegeggg ateegaegtt gagtegtaet eeteeatgee eeecettgag 1260 ggggagccgg gggatcccga tctcagcgac gggtcttggt ctaccgtaag cgaggaggct 1320 agtgaggacg tcgtctgctg c 1341 <210> 132 <211> 1772 <212> DNA <213> Hepatitis C virus <300> <302> NS5B

#### <310> AJ238799

```
<400> 132
tcgatgtcct acacatggac aggcgccctg atcacgccat gcgctgcgga ggaaaccaag 60
ctgcccatca atgcactgag caactctttg ctccgtcacc acaacttggt ctatgctaca 120
acatetegea gegeaageet geggeagaag aaggteacet ttgacagaet geaggteetg 180
gacgaccact accgggacgt gctcaaggag atgaaggcga aggcgtccac agttaaggct 240
aaacttctat ccgtggagga agcctgtaag ctgacgcccc cacattcggc cagatctaaa 300
tttggctatg gggcaaagga cgtccggaac ctatccagca aggccgttaa ccacatccgc 360
                                                                               10
tccgtgtgga aggacttgct ggaagacact gagacaccaa ttgacaccac catcatggca 420
aaaaatgagg ttttctgcgt ccaaccagag aaggggggcc gcaagccagc tcgccttatc 480
gtattcccag atttgggggt tcgtgtgtgc gagaaaatgg ccctttacga tgtggtctcc 540
accetecete aggeegtgat gggetettea tacggattee aatactetee tggacagegg 600
gtcgagttcc tggtgaatgc ctggaaagcg aagaaatgcc ctatgggctt cgcatatgac 660
                                                                               15
accegetgtt ttgaeteaac ggteactgag aatgaeatee gtgttgagga gteaatetae 720
caatgttgtg acttggcccc cgaagccaga caggccataa ggtcgctcac agagcggctt 780
tacatcgggg gccccctgac taattctaaa gggcagaact gcggctatcg ccggtgccgc 840
gcgagcggtg tactgacgac cagctgcggt aataccctca catgttactt gaaggccgct 900
geggeetgte gagetgegaa geteeaggae tgeacgatge tegtatgegg agaegaeett 960
                                                                               2.0
gtcgttatct gtgaaagcgc ggggacccaa gaggacgagg cgagcctacg ggccttcacg 1020
gaggetatga ctagatacte tgececect ggggaccege ccaaaccaga atacgaettg 1080
gagttgataa catcatgctc ctccaatgtg tcagtcgcgc acgatgcatc tggcaaaagg 1140
gtgtactatc tcacccgtga ccccaccacc ccccttgcgc gggctgcgtg ggagacagct 1200
agacacactc cagtcaattc ctggctaggc aacatcatca tgtatgcgcc caccttgtgg 1260
                                                                               25
gcaaggatga tcctgatgac tcatttcttc tccatccttc tagctcagga acaacttgaa 1320
aaagccctag attgtcagat ctacggggcc tgttactcca ttgagccact tgacctacct 1380
cagatcattc aacgactcca tggccttagc gcattttcac tccatagtta ctctccaggt 1440
gagatcaata gggtggette atgeeteagg aaaettgggg tacegeeett gegagtetgg 1500
agacatcggg ccagaagtgt ccgcgctagg ctactgtccc agggggggag ggctgccact 1560
                                                                               30
tgtggcaagt acctetteaa etgggeagta aggaceaage teaaacteae teeaateeeg 1620
gctgcgtccc agttggattt atccagctgg ttcgttgctg gttacagcgg gggagacata 1680
tatcacagec tgtctcgtgc ccgaccccgc tggttcatgt ggtgcctact cctactttct 1740
gtaggggtag gcatctatct actccccaac cg
                                                                   1772
                                                                               35
<210> 133
<211> 1892
<212> DNA
<213> Hepatitis C virus
                                                                               40
<300>
<302> NS3
<310> AJ238799
                                                                               45
<400> 133
cgcctattac ggcctactcc caacagacgc gaggcctact tggctgcatc atcactagcc 60
tcacaggccg ggacaggaac caggtcgagg gggaggtcca agtggtctcc accgcaacac 120
aatctttcct ggcgacctgc gtcaatggcg tgtgttggac tgtctatcat ggtgccggct 180
caaagaccct tgccggccca aagggcccaa tcacccaaat gtacaccaat gtggaccagg 240
                                                                               50
acctcgtcgg ctggcaagcg ccccccgggg cgcgttcctt gacaccatgc acctgcggca 300
gctcggacct ttacttggtc acgaggcatg ccgatgtcat tccggtgcgc cggcggggcg 360
acagcagggg gagcctactc tececcagge cegtetecta ettgaaggge tettegggeg 420
gtccactgct ctgcccctcg gggcacgctg tgggcatctt tcgggctgcc gtgtgcaccc 480
gaggggttgc gaaggcggtg gactttgtac ccgtcgagtc tatggaaacc actatgcggt 540
                                                                               55
ccccggtctt cacggacaac tcgtcccctc cggccgtacc gcagacattc caggtggccc 600
atctacacgc ccctactggt agcggcaaga gcactaaggt gccggctgcg tatgcagccc 660
aagggtataa ggtgcttgtc ctgaacccgt ccgtcgccgc caccctaggt ttcggggcgt 720
atatgtctaa ggcacatggt atcgacccta acatcagaac cggggtaagg accatcacca 780
cgggtgcccc catcacgtac tccacctatg gcaagtttct tgccgacggt ggttgctctg 840
                                                                               60
ggggcgccta tgacatcata atatgtgatg agtgccactc aactgactcg accactatcc 900
tgggcatcgg cacagtcctg gaccaagcgg agacggctgg agcgcgactc gtcgtgctcg 960
```

```
ccaccgctac gcctccggga tcggtcaccg tgccacatcc aaacatcgag gaggtggctc 1020
   tgtccagcac tggagaaatc cccttttatg gcaaagccat ccccatcgag accatcaagg 1080
   gggggaggca cctcattttc tgccattcca agaagaaatg tgatgagctc gccgcgaagc 1140
   tgtccggcct cggactcaat gctgtagcat attaccgggg ccttgatgta tccgtcatac 1200
   caactagegg agacgteatt gtegtageaa eggacgetet aatgaeggge tttaceggeg 1260
   atttcgactc agtgatcgac tgcaatacat gtgtcaccca gacagtcgac ttcagcctgg 1320
   accegacett caccattgag acgacgaceg tgccacaaga egeggtgtca egetegeage 1380
   ggcgaggcag gactggtagg ggcaggatgg gcatttacag gtttgtgact ccaggagaac 1440
   ggccctcggg catgttcgat tcctcggttc tgtgcgagtg ctatgacgcg ggctgtgctt 1500
   ggtacgagct cacgcccgcc gagacctcag ttaggttgcg ggcttaccta aacacaccag 1560
   ggttgcccgt ctgccaggac catctggagt tctgggagag cgtctttaca ggcctcaccc 1620
   acatagacge ccatttettg teccagacta ageaggeagg agacaactte ccetacetgg 1680
   tagcatacca ggctacggtg tgcgccaggg ctcaggctcc acctccatcg tgggaccaaa 1740
   tgtggaagtg tctcatacgg ctaaagccta cgctgcacgg gccaacgccc ctgctgtata 1800
   ggctgggagc cgttcaaaac gaggttacta ccacacacc cataaccaaa tacatcatgg 1860
   catgcatgtc ggctgacctg gaggtcgtca cg
   <210> 134
20
   <211> 822
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> stmn cell factor
   <310> M59964
   <400> 134
   atgaagaaga cacaaacttg gattctcact tgcatttatc ttcagctgct cctatttaat 60
   cctctcgtca aaactgaagg gatctgcagg aatcgtgtga ctaataatgt aaaagacgtc 120
   actaaattgg tggcaaatct tccaaaagac tacatgataa ccctcaaata tgtccccggg 180
   atggatgttt tgccaagtca ttgttggata agcgagatgg tagtacaatt gtcagacagc 240
   ttgactgatc ttctggacaa gttttcaaat atttctgaag gcttgagtaa ttattccatc 300
   atagacaaac ttgtgaatat agtcgatgac cttgtggagt gcgtcaaaga aaactcatct 360
   aaggatctaa aaaaatcatt caagagccca gaacccaggc tctttactcc tgaagaattc 420
   tttagaattt ttaatagatc cattgatgcc ttcaaggact ttgtagtggc atctgaaact 480
   agtgattgtg tggtttcttc aacattaagt cctgagaaag attccagagt cagtgtcaca 540
   aaaccattta tgttaccccc tgttgcagcc agctccctta ggaatgacag cagtagcagt 600
   aataggaagg ccaaaaatcc ccctggagac tccagcctac actgggcagc catggcattg 660
   ccagcattgt tttctcttat aattggcttt gcttttggag ccttatactg gaagaagaga 720
   cagccaagtc ttacaagggc agttgaaaat atacaaatta atgaagagga taatgagata 780
   agtatgttgc aagagaaaga gagagagttt caagaagtgt aa
   <210> 135
   <211> 483
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFalpha
   <310> AF123238
<sub>55</sub> <400> 135
   atggtcccct cggctggaca gctcgccctg ttcgctctgg gtattgtgtt ggctgcgtgc 60
   caggeettgg agaacageae gteecegetg agtgeagaee egeeegtgge tgeageagtg 120
   gtgtcccatt ttaatgactg cccagattcc cacactcagt tctgcttcca tggaacctgc 180
   aggtttttgg tgcaggagga caagccagca tgtgtctgcc attctgggta cgttggtgca 240
   cgctgtgagc atgcggacct cctggccgtg gtggctgcca gccagaagaa gcaggccatc 300
   accgccttgg tggtggtctc catcgtggcc ctggctgtcc ttatcatcac atgtgtgctg 360
   atacactgct gccaggtccg aaaacactgt gagtggtgcc gggccctcat ctgccggcac 420
```

gagaageeea ( tga	gcgccctcct	gaagggaaga	accgcttgct	gccactcaga	aacagtggto	480 483	
<210> 136 <211> 1071 <212> DNA <213> Homo s	sapiens						5
<300> <302> GD3 sy <310> NM0030	ynthase 034						10
<400> 136 atgagcccct c tggaagttcc c tgttggctct a	egeggaeeeg acatetteee	gctgcccatg	ggagccagtg ctgcccaacg	ccctctgtgt agaaagagat	cgtggtcctc	120 180	15
gtgctgcaac a caaatggaag a atggggaaga g acttactctc t gtgggaaatg g	agggcacggc actgctgcga gcatgtggta ccttcccaca	gtggaggagg ccctgcccat tgacggggag ggcaacccca	aaccagaccg ctctttgcta tttttatact ttccaqctqc	cggccagagc tgactaaaat cattcaccat cattgaagaa	gttcaggaaa gaattcccct tgacaattca	240 300 360 420	20
tttgtcatgc g aaaagtcagt t tggtccagaa a cctgcctttt c gatgttggtg c	gatgcaatct agtgacagc gacatttgt tatgaagac	taatcccagc ggacaacatg aggaacagag	tcaagtgaat ataattcggc aaaatctata ccatctttga	acactaagga aaaggtttca accacagtta gggtttatta	tgttggatcc gaaccttctg catctacatg tacactgtca	540 600 660 720	25
aagttctgga a agcgcagctc t aatatgcatg a ttccatgcca t agaatgcagc t	aagtagagg gggtctctg gcagcccat gcccgagga	aatccatgcc tgaagaggtg cagccaccac atttctccaa	aagcgcctgt gccatctatg tactatgaca ctctggtatc	ccacaggact gcttctggcc acgtcttacc ttcataaaat	ttttctggtg cttctctgtg cttttctggc	840 900 960	30
<210> 137 <211> 744 <212> DNA <213> Homo s	apiens						35
<300> <302> FGF14 <310> NM0041							40
<pre>&lt;400&gt; 137 atggccgcgg c tgggaccggc c accggcaacc t ttggggggc a</pre>	gtctgccag ggtggatat	caggaggcgg cttctccaaa	agcagcccca gtgcgcatct	gcaagaaccg tcggcctcaa	cgggctctgc	120	45
ttgcggcgcc actactacttgc actacactct to acagggttgt acctgaatgca acttgaatgca acttgaacaga	aatgcaccc caacctcat tatagccat gtttaaaga	cgatggaget accagtggga gaatggagaa atctgttttt	ctcgatggaa ctacgtgttg ggttacctct gaaaattatt	ccaaggatga ttgccatcca acccatcaga atgtaatcta	cagcactaat gggagtgaaa actttttacc ctcatccatg	300 360 420 480	50
ttgtacagac as gctatgaaag gctaggagttg cctggggtga ccggggtga gtcaacaaga gt	gaacagagt catgtaccg gccaagtaa	aaagaaaacc agaaccatct aagcacaagt	aaaccagcag ttgcatgatg	ctcattttct ttggggaaac	acccaagcca	600	55
<210> 138 <211> 1503							60

```
<212> DNA
    <213> Human immunodeficiency virus
    <300>
    <302> gag (HIV)
    <310> NC001802
    <400> 138
   atgggtgcga gagcgtcagt attaagcggg ggagaattag atcgatggga aaaaattcgg 60
    ttaaggccag ggggaaagaa aaaatataaa ttaaaacata tagtatgggc aagcagggag 120
    ctagaacgat tcgcagttaa tcctggcctg ttagaaacat cagaaggctg tagacaaata 180
    ctgggacagc tacaaccatc ccttcagaca ggatcagaag aacttagatc attatataat 240
    acagtagcaa ccctctattg tgtgcatcaa aggatagaga taaaagacac caaggaagct 300
   ttagacaaga tagaggaaga gcaaaacaaa agtaagaaaa aagcacagca agcagcagct 360
   gacacaggac acagcaatca ggtcagccaa aattacccta tagtgcagaa catccagggg 420
   caaatggtac atcaggccat atcacctaga actttaaatg catgggtaaa agtagtagaa 480
   gagaaggctt tcagcccaga agtgataccc atgttttcag cattatcaga aggagccacc 540
   ccacaagatt taaacaccat gctaaacaca gtggggggac atcaagcagc catgcaaatg 600
   ttaaaagaga ccatcaatga ggaagctgca gaatgggata gagtgcatcc agtgcatgca 660
   gggcctattg caccaggcca gatgagagaa ccaaggggaa gtgacatagc aggaactact 720
   agtaccette aggaacaaat aggatggatg acaaataate cacetateee agtaggagaa 780
   atttataaaa gatggataat cctgggatta aataaaatag taagaatgta tagccctacc 840
   agcattctgg acataagaca aggaccaaag gaacccttta gagactatgt agaccggttc 900
   tataaaactc taagagccga gcaagcttca caggaggtaa aaaattggat gacagaaacc 960
   ttgttggtcc aaaatgcgaa cccagattgt aagactattt taaaagcatt gggaccagcg 1020
   gctacactag aagaaatgat gacagcatgt cagggagtag gaggacccgg ccataaggca 1080
   agagttttgg ctgaagcaat gagccaagta acaaattcag ctaccataat gatgcagaga 1140
   ggcaatttta ggaaccaaag aaagattgtt aagtgtttca attgtggcaa agaagggcac 1200
   acagccagaa attgcagggc ccctaggaaa aagggctgtt ggaaatgtgg aaaggaagga 1260
   caccaaatga aagattgtac tgagagacag gctaattttt tagggaagat ctggccttcc 1320
   tacaagggaa ggccagggaa ttttcttcag agcagaccag agccaacagc cccaccagaa 1380
   gagagettea ggtetggggt agagacaaca actececete agaageagga geegatagae 1440
   aaggaactgt atcetttaac tteeeteagg teactetttg geaacgaece etegteacaa 1500
                                                                      1503
   <210> 139
   <211> 1101
   <212> DNA
   <213> Human immunodeficiency virus
   <300>
   <302> TARBP2
   <310> NM004178
   <400> 139
   atgagtgaag aggagcaagg ctccggcact accacgggct gcgggctgcc tagtatagag 60
   caaatgctgg ccgccaaccc aggcaagacc ccgatcagcc ttctgcagga gtatgggacc 120
  agaataggga agacgcctgt gtacgacctt ctcaaagccg agggccaagc ccaccagcct 180
   aatttcacct tccgggtcac cgttggcgac accagctgca ctggtcaggg ccccagcaag 240
   aaggcagcca agcacaaggc agctgaggtg gccctcaaac acctcaaagg ggggagcatg 300
   ctggagccgg ccctggagga cagcagttct ttttctcccc tagactcttc actgcctgag 360
   gacatteegg tttttactge tgeageaget getaceceag tteeatetgt agteetaace 420
aggagecece ecatggaact geagececet gtetececte ageagtetga gtgcaacece 480
   gttggtgctc tgcaggagct ggtggtgcag aaaggctggc ggttgccgga gtacacagtg 540
   acccaggagt ctgggccagc ccaccgcaaa gaattcacca tgacctgtcg agtggagcgt 600
   ttcattgaga ttgggagtgg cacttccaaa aaattggcaa agcggaatgc ggcggccaaa 660
   atgctgcttc gagtgcacac ggtgcctctg gatgcccggg atggcaatga ggtggagcct 720
   gatgatgacc acttetecat tggtgtgggc ttccgcctgg atggtettcg aaaccggggc 780
   ccaggttgca cctgggattc tctacgaaat tcagtaggag agaagatcct gtccctccgc 840
   agttgctccc tgggctccct gggtgccctg ggccctgcct gctgccgtgt cctcagtgag 900
```

ctctctgagg agcaggcctt tcacgtcagc tacctggata ttgaggagct gagcctgagt ggactctgcc agtgcctggt ggaactgtcc acccagccgg ccactgtgtg tcatggctct gcaaccacca gggaggcagc ccgtggtgag gctgcccgcc gtgccctgca gtacctcaag atcatggcag gcagcaagtg a	1020	5
<210> 140 <211> 219 <212> DNA <213> Human immunodeficiency virus		10
<300> <302> TAT (HIV) <310> U44023		15
<400> 140 atggagccag tagatcctag cctagagccc tggaagcatc caggaagtca gcctaagact gcttgtacca cttgctattg taaagagtgt tgctttcatt gccaagtttg tttcataaca aaaggcttag gcatctccta tggcaggaag aagcggagac agcgacgaag aactcctcaa ggtcatcaga ctaatcaagt ttctctatca aagcagtaa	120	20
<210> 141 <211> 21 <212> RNA <213> Künstliche Sequenz		25
<220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP		30
<400> 141 ccacaugaag cagcacgacu u	21	
<210> 142 <211> 21 <212> RNA		35
<2213> Künstliche Sequenz <220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP2		40
<400> 142 cuacguccag gagcgcacca u	21	45
<210> 143 <211> 21 <212> RNA <213> Künstliche Sequenz		50
<220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP3		55
<400> 143 caaggugaac uucaagaucc g	21	
<210> 144 <211> 21 <212> RNA		60

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP4

<400> 144 caacgucuau aucauggccg a

21

10

Literatur

Bass, B.L., 2000. Double-stranded RNA as a template for gene silencing. Cell 101, 235-238. Bosher, J.M. and Labouesse, M., 2000. RNA interference: genetic Wand and genetic watchdog. Nature Cell Biology 2,

- Caplen, N.J., Fleenor, J., Fire, A., and Morgan, R.A., 2000. dSRNA-mediated gene silencing in cultured Drosophila cells: a tissue culture model for the analysis of RNA interference. Gene 252, 95–105. Clemens, J.C., Worby, C.A., Simonson-Leff, N., Muda, M., Maehama, T., Hemmings, B.A., and Dixon, J.E., 2000. Use of doublestranded RNA interference in Drosophila cell lines to dissect signal transduction pathways. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97, 6499-6503.
- Ding, S.W., 2000. RNA silencing. Curr. Opin. Biotechnol. 11, 152–156. Fire, A., Xu,S., Montgomery, M.K., Kostas, S.A., Driver, S.E., and Mello, C.C., 1998. Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in Caenorhabditis elegans. Nature 391, 806-811. Fire, Λ., 1999. RNΛ-triggered gene silencing. TrendsGenet. 15, 358–363.
- Freier, S.M., Kierzek, R., Jaeger, J.A., Sugimoto, N., Caruthers, M.H., Neilson, T., and Turner, D.H., 1986. Improved freeenery parameters for prediction of RNA duplex stability. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 83,9373–9377. Hammond, S.M., Bernstein, E., Beach, D., and Hannon, G.J., 2000. An RNA-directed nuclease mediates post-transcriptional gene silencing in Drosophila cells. Nature 404, 293–296. Limmer, S., Hofmann, H.-P., Ott, G., and Sprinzl, M., 1993. The 3'-terminal end (NCCA) of tRNA determines the structure and stability of the aminoacyl acceptor stem. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 6199-6202.
- Montgomery, M.K. and Fire, A., 1998. Double-stranded RNA as a mediator in sequence-specific genetic silencing and cosuppression. Trends Genet. 14, 255-258. Montgomery, M.K., Xu,S., and Fire, A., 1998. RNA as a target of double-stranded RNA-mediated genetic interference in Caenorhabditis elegans. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 95, 15502-15507.
- Ui-Tei, K., Zenno, S., Miyata, Y., and Saigo, K., 2000. Sensitive assay of RNA interference in Drosophila and Chinese hamster cultured cells using firefly luciferase gene as target. FEBS Lett. 479, 79-82. Zamore, P.D., Tuschl, T., Sharp, P.A., and Bartel, D.P., 2000. RNAi: double-stranded RNA directs the ATP-dependent

cleavage of mRNA at 21 to 23 nucleotide intervals. Cell 101, 25–33.

#### Patentansprüche

40

45

50

55

- 1. Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle umfassend die folgenden Schritte: Einführen mindestens eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oli
  - goribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist, und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle vor dem Einführen der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) mit Interferon behandelt wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein weiteres Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, welches eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S3) der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Ziel-
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das erste (dsRNA I) und/oder das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete 65 Struktur aufweist/en.
  - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.

15

20

25

30

55

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist
- 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
- 21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird.
- 25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
- 26. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
- 27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
- 29. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
- 30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden.
- 31. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 32. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 33. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 34. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest eines der Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist.
- 35. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
- 36. Verwendung eines ersten (dsRNA I) und eines zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,
- wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,
- und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 37. Verwendung nach Anspruch 36, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
- 38. Verwendung nach Anspruch 36 oder 37, wobei das Ende (E1) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
- 39. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 38, wobei das Ende (E1) ungepaarte Nukleotide aufweist.

- 40. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 39, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
- 41. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 40, wobei zumindest ein weiteres, Oligoribonukleotid (dsRNA III) in die Zelle eingeführt wird, wobei ein Strang (S3) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S3) einer doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA III) komplementär zu einem dritten Bereich (B3) des Zielgens ist.

5

10

15

20

30

50

55

- 42. Verwendung nach Anspruch 41, wobei die doppelsträngige Struktur aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildet ist.
- 43. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 42, wobei das erste (dsRNA I) und/oder zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
  - 44. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 43, wobei der erste (B1), zweite (B2) und dritte Bereich (B3) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.
  - 45. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 44, wobei der erste (B1), zweite und dritte Bereich (B3) voneinander beabstandet sind.
  - 46. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 45, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen sind.
  - 47. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 46, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind.
  - 48. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 47, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweist.
  - 49. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 48, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 50. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 49, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
  - 51. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 50, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
  - 52. Verwendung nach Anspruch 51, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
  - 53. Verwendung nach Anspruch 52, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
  - 54. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 53, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
  - 55. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 54, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert ist.
- 56. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 55, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Walls- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
  - 57. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 56, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 58. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 57, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
  - 59. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 58, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet. ist.
- 45 60. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 59, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet ist.
  - 61. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 60, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet ist.
  - 62. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 61, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin, Nacetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil, Psoralen.
    - 63. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 62, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet ist.
  - 64. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 63, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt ist.
  - 65. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 64, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben ist.
  - 66. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 65, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 60 67. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 66, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
  - 68. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
  - 69. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 68, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär sind.
  - 70. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
  - 71. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 69, wobei die zell vor dem Einführen der Oligoribonukleotide

- (dsRNA I, dsRNA II, dsRNA III) mit Interferon-γ behandelt wird.
- 72. Stoff zur Hemmung der Expression eines Zielgens, umfassend mindestens ein erstes (dsRNA I) und ein zweites Oligoribonukleotid (dsRNA II) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das erste (dsRNA I) und das zweite Oligoribonukleotid (dsRNA II) jeweils eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen,

5

15

50

60

- und wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des ersten Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,
- und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 73. Stoff nach Anspruch 72, wobei zumindest ein Ende (E1) des ersten (dsRNA I) und/oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
- 74. Stoff nach Anspruch 72 oder 73, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
- 75. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 74, wobei das Ende (E1) des Oligoribonukleotids ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 76. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 75, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs oder beider Stränge der doppelsträngigen Struktur ist.
- 77. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 76, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
- 78. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 77, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
- 79. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 78, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
- 80. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 81. Stoff nach Anspruch 79, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 82. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 81, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 83. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 82, wobei die doppelsträngige Struktur (E1) des ersten (dsRNA I) und oder zweiten Oligoribonukleotids (dsRNA II) durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
- 84. Stoff nach einem der Ansprüche 71 bis 83, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise von-der-Waalsoder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
- 85. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 84, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 86. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 85, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 87. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 86, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird.
- 88. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 87, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
- 89. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 88, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
- 90. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 89, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 91. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 90, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) der doppelsträngigen Struktur angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
- 92. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 91, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
- 93. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 92, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben sind.
- 94. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 93, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 95. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 94, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 96. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 95, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 97. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 96, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind.
- 98. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 97, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen werden.
- 99. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 98, wobei die Oligoribonukleotide (dsRNA I, dsRNA II) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen sind.
- 100. Stoff nach einem der Ansprüche 72 bis 99, wobei die Sequenz des Zielgens aus der SQ001 bis SQ140 ausge-

wählt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 101 00 588 A1 C 12 N 15/63**18. Juli 2002



Fig. 1a



Fig. 1b

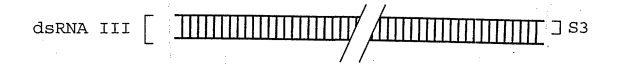


Fig. 1c

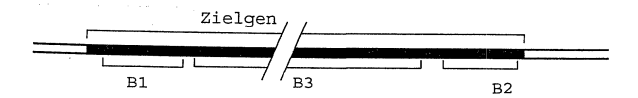


Fig. 2